

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Номмунистической партии Советского Союза

№ 348 (16569) Суббота, 14 декабря 1963 года Цена 3 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

13 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: А. А. ЕЖЕВСКИЙ (председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника»), Я. Н. ЗАРОБЯН (первый секретарь ЦК КП Армении), Л. А. КОСТАНДОВ (председатель Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения при Госплане СССР). Г. Д. ДЖАВАХИШВИЛИ (Председатель Совета Министров Грузинской ССР) В. И. КОНОТОП (первый секретарь Московского сельского обкома КПСС), Д. РАСУЛОВ (первый секретарь ЦК КП Таджикистана), Г. Н. ЕЩЕНКО (директор

Дарницкого шелкового комбината, г. Киев).
На этом обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА заканчивается.
На вечернем заседании Пленума ЦК КПСС с заключительным словом выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. ХРУЩЕВ.

Пленум ЦК КПСС единогласно принял постановление по докладу товарища H. C. Хрущева: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Пленум ЦК КПСС рассмотрел организационные вопросы.

Пленум освободил от обязанностей кандидата в члены Президиума ЦК КПСС водства. Эта трудовая победа — замечательный подарок Ротов. В. В. ЩЕРБИЦКОГО.

Пленум избрал кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС тов. П. Е.

Пленум ЦК КПСС закончил работу.

# НОВЫЙ ВАЖНЫЙ ЭТАП

**Т** ЯТЬ ДНЕЙ в Кремлевском Дворце съездов работал очередной Пленум Центрального Комитета КПСС. В обстановке единодушия, ленинской деловитости и ренума обсуждали один из важнейших вопро сов коммунистического строительства—об ускоренном развитии химической промышленности как важнейшем условии подъема сельскохозяйственного производ-

ства и роста благосостояния народа. Вчера на Пленуме ЦК с заключительной речью выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, тепло и сердечно встреченный всеми присутствовавшими. Его яркая, содержательная речь была выслушана с глубоким вниманием и неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами.

Вся работа Пленума ЦК убедительно показала, что ленинский курс нашей партии, успешное претворение в жизнь решений XXII съезда партии, Программы КПСС приносят новые и новые победы в коммунистическом строительстве, в укреплении могущества Советской страны, все выше и выше поднимают славу, международный авторитет первого в мире социа листического государства. Партия, ее ле нинский Центральный Комитет целе устремленно и последовательно претво-ряют в жизнь планы создания материаль-

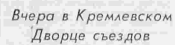
Все выступавшие на Пленуме одобряли изложенную в докладе Н. С. Хрущева программу развития химической про мышленности и химизации народного хо зяйства. Они подчеркивали, что осуще зинства. Они подчернивали, что скуще ствление этой программы является важ-нейшей партийной и государственной за-дачей, делом всей партии и всего совет-ского народа. Громьдные планы развития химической индустрии, единодушно заяв ляли представители республик, краев и об ластей, городов и сел страны, по плечу на шему народу, они будут успешно претворены в жизнь. Выполнение намеченной программы — это ключ к ускоренному со зданию материально-технической коммунизма, созданию изобилия мате риальных благ для всех советских людей

Участники Пленума подчеркивали не-обходимость комплексного решения задач связанных с развитием мощной химиче ской индустрии, в частности, особое вни мание уделялось вопросам резкого увели чения производства минеральных удобре ний и ядохимикатов. Об этом убеди тельно говорили вчера первый секретарі Московского сельского обкома партии В. И. Конотоп, первый секретарь ЦК КП Таджикистана Д. Расулов и другие. Они обращали внимание на правильное исполь-

#### ОБ ОТКРЫТИИ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ BEPXOBHOTO COBETA CCCP ШЕСТОГО СОЗЫВА

Открытие сессии Совета Союза со-стоится 16 декабря в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в

Открытие сессии Совета Национальностей состоится 16 декабря в 10 часов утра в помещении Кремлевского театра.



зование удобрений, глубокое вооружение кадров знаниями агрохимии.

От редакционной комиссии, избранной для подготовки резолюции, выступает се-кретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев. От имени комиссии от вносит проект постановления на рассмотрение Пленума.

Члены ЦК КПСС единогласно принима ют предложенное комиссией постановле ние. Затем за него вместе с членами ЦК голосуют кандидаты в члены ЦК и члены Центральной ревизионной комиссии КПСС. Постановление принимается единогласно. Председательствующий говорит что поступило предложение предоставить право участвовать в голосовании за постановление всем участникам Пленума ЦК. Это предложение принимается. Вме-сте с членами ЦК, кандидатами в члены ЦК и членами Центральной ревизионной КПСС голосуют все участники Пленума ЦК КПСС.

Постановление по докладу товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие промышленности — важнейшее мической условие подъема сельскохозяйственного рода» принимается единогласно всеми участниками Пленума ЦК КПСС. Сообще ние об этом встречается бурными, прополжительными аплодисментами.

Осуществление грандиозной программы намеченной Центральным Комитетом, яв пяется важнейшей партийной и государ ственной, поистине всенародной задачей Оно потребует мобилизации всех сил работников промышленности, строительства гранспорта, сельского хозяйства, деятелей

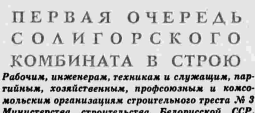


П. Е. Шелест. Кандидат в члены Президнума ЦК КПСС.

начки и техники, умелого использования неизмеримо возрастает роль партийных профсоюзных, комсомольских организатрудящихся, в усилении контроля и по вышении чувства ответственности за вы полнение планов развития химии.

Пленум ЦК выразил твердую уверенность, что программа ускоренного развития химической промышленности будет воспринята партией и народом как дело первостепенной государственной важности, имеющее огромное значение для коммунистического строительства, укрепле-ния могущества страны, подъема народного благосостояния.

Декабрьский Пленум Центрального Ко-митета продемонстрировал нерушимое единство партии и народа, явился важным вкладом в великое дело строительства коммунизма. Пленум ЦК КПСС призвал всех трудящихся страны еще самоотвер-женнее трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь Программы КПСС.



тийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям строительного треста № 3 Министерства строительства Белорусской ССР, монтажных организаций Государственного производственного комитета по монтажным и специальным работам СССР, 1-го Солигорского калийного комбината Белорусского совнархоза.

Дорогие товариши!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горя-ю поздравляют славный коллектив строителей, монтажников, горняков и химиков 1-го Солигорского калийного комбината с ториалося и личников то солиторского калилист в положивата с большой трудовой победой — досрочным вводом в действие первой очереди калийного комбината.

Ввод в действие крупного предприятия, выпускающего минеральные удобрения,— выдающийся вклад белорусских строите-лей, монтажников, горняков и химиков в дело всенародной борьбы за ускоренный подъем сельскохозяйственного произ-

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую увенность в том, что горняки и химики Солигорска в короткие роки освоят введенные мощности, а строители и монтажники и впредь будут самоотверженно трудиться над дальнейшим наращиванием мощностей химической промышленности.

Желаем вам, дорогие товарищи, больших трудовых успехов.

#### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ совет министров комитет кпсс

Создание новых мощно-Создание новых мощностей по калийным удобрениям позволит значительно увеличить производство в нашей стране этих ценных химических продуктов, а применение их в сельском хозлйстве даст возможность значительно повысить угожайность тельно повысить урожайность сельскохозяйственных куль-

тур.
В ходе социалистического соревнования за досрочный ввод объектов пускового комплекса калийного комбината рождались новые, более протрассивные матальна доставляются прогрессивные методы труда, приводились в действие неис-

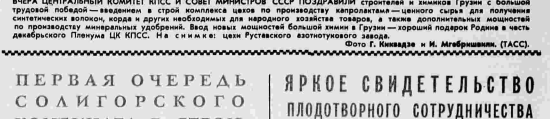
приводились в деяствие неис-пользованные резервы. Благодаря этому строите-ли и монтажники за короткое время выполнили большой объем работ: произведено свыше 1 млн. кубических метров земляных работ, уложено 207 тысяч кубических жено 207 тыслч кубических метров железобетона, смонтировано более 10 тысячтонн металлокопструкций, свыше 60 километров трубопроводов инженерных сетей и 47 километров электрокабелей, построено 190 километров линий высоковольт-

и наладке оборудования са-моотверженно трудились ком-мунисты и комсомольцы, весь коллектив рабочих, инжене-ров и техников, Особенно отличились:

ВЧЕРА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС И СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР ПОЗДРАВИЛИ строителей и химиков Грузии

бригады проходчиков тт. Селиванова А. В., Прокудина И. И., Герасимени Н. Н., Око-лелова И. Г.; комплексные лелова И. Г.; комплексные строительные бригады тт. Чеботаря И. П., Никитенко В. К., Долматовича М. Г., 
Белько А. И., Поддубецкого И. А.; монтажники тт. Пасеков И. В., Беленков В. И., 
Малахов Г. Я., Просмыцкий 
Е. В.; слесари-сарткучики матурщики тт. Ляхович М. А., Кравцов В. Т.; брига-

М. А. Кравцов В. Т.: бригады проходческих комбайнов — депутата Верховного 
Совета СССР тов. Будгака 
Л. А., т. Карабаева Г. А., 
Шалыгина Ф. Н. и Аристова В. С. 
Трудящиеся Солигорского 
калийного комбината заверяот Центральный Комитет 
КПСС и Совет Министров 
СССР, что они приложат все 
усилия к тому, чтобы в самые короткие сроки освоить 
проектные мощности.



Главному специалисту строительства дороги «Саланг» тов. БОЛДЫШЕВУ

Главному инженеру строительства туннеля тов. СИДОРЦЕВУ Старшим инженерам северного и южного порталов тт. ИВАННИКОВУ, СИНАРЕВСКОМУ

Секретарям партийных организаций тт. БУШКИНУ, СМИРНОВУ Председателям профсоюзных организаций тт. ШЕНАЕВУ, ТРОЯНКО

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС, Президнум Верх<mark>овного Совета</mark> центральный комитет кпсс, президнум верховного совета СССР и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас, со-ветских специалистов, и весь коллектив строителей автомо-бильной дороги «Саланг», сооружаемой в Афганистане с по-мощью Советского Союза, с выдающейся победой — досрочным завершением 5 декабря 1963 г. проходки туннеля протяжен-

ностью 2,7 км через горный хребет Гиндукуш. В сложных условиях высокогорной местности и суровой природы вы вместе с афганскими трудящимися проявили обра-зец подлинного трудового героизма, способствуя осуществлению вековой мечты дружественного афганского народа о соединении кратчайшим путем севера Афганистана с другими рай-

Высокогорная автомобильная порога «Саланг», которую совместными усилиями сооружают советские и афганские строи-тели, — новое яркое свидетельство плодотворного сотрудничества между Советским Союзом и Афганистаном.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов. н. хрушев л. врежнев

13 декабря 1963 года. Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совега Министров СССР товарищу ХРУЩЕВУ Никите Сергеевичу Председателю Президиума Верховного Совета СССР

товарищу БРЕЖНЕВУ Леониду Ильичу товарищу ВРЕЖНЕЯ
Докладываем Центральному Комитету партии и Советскому правительству и личновам, Нивита Сергеевич и
Леонид Иллич, что 5 декабря,
с. г. с опережением утвержденного графика, на высоте в
3,360 м завершена проходка
туннеля на строящейся в Афганистане с помощью Советского Союза дороги через
горный хребет Гиндукуш (Саланг).
Осуществляется вековая
мечта афганского народа проложить кратчайший путь через Гиндукуш в северные
районы страцы.

районы страны.

Советские специалисты совместно с афганскими стро-ителями, несмотря на тяже-

лые климатические и геологические условия, достигли значительных успехов в строительстве тупнеля. В октябре месяце с. г. проходка достигла 94 метров, а в ноябре — 95 метров, что превышает темпы проходки, известные в практике строительства тупнелей в аналогичных условиях.

Коллектив советских спе-циалистов заверяет ЦК КПСС и Советское правительство, что приложит все силы по вводу в постолнијую эксплуа-тацию дороги, которую аф-ганский народ называет До-рогой дружбы, к 24 августа 1964 года—Дию независимо-сти Афганистана. спениалисты

Главный специалист строительства дороги «Саланг» БОЛДЫШЕВ, главный инженер строительства туннеля СИДОРЦЕВ, старшие инженеры туннеля северного и южного порталов ИВАННИКОВ, СИНАРЕВСКИЙ, секретари парторганизаций БУШКИН, СМИРНОВ, председатели профорганизаций ШЕНАЕВ, ТРОЯНКО.

## РУЖБА, БРАТСТВО, ЕДИНСТВО

«Правды»). Чехословацкий народ с брат-ской теплотой принимает советскую партийно-правительственную делегацию главе с членом Президиума ЦК КПСС, се-кретарем ЦК КПСС, Председателем Пре-зидиума Верховного Совета СССР зидиума Верховного Л. И. Брежневым.

Сегодня делегация в сопровождении чле-на Президиума ЦК КПЧ, секретаря ЦК КПЧ Д. Кольдера и члена ЦК КПЧ, мини-стра иностранных дел ЧССР В. Давида самолетом прибыла в Братиславу лицу Словакии, один из крупнейших про мышленных и культурных центров рес публики.

На аэродроме делегацию встречали член Президиума ЦК КПЧ, первый се-кретарь ЦК Компартии Словакии А. Дубчек, члены и кандидаты в члень Президиума ЦК КП Словакии, члены Пре видиума Словацкого национального сове га, представители Словацкого националь ного фронта, трудящиеся города.

Товарищи Л. И. Брежнев и А. Дубче ю-братски обнимаются.

Делегация нанесла визит в Централь ный Комитет Коммунистической партии Словакии, Между Л. И. Брежневым и Дубчеком состоялась дружеская беседа Затем делегация возложила венок к мочлам советских воинов на Славине, пав ших в боях за освобождение Чехослова

Исключительно радушный прием оказ ли советским гостям рабочие и специали-сты нефтеперерабатывающего комбината «Словнафт» и пришедшие сюда предста вители трудящихся других предприятий

Делегация осмотрела предприятие.

Л. И. Брежнев интересовался, как рабо-тает нефтепровод «Дружба».

## Массовый митинг в Братиславе

бесперебойно!

Во второй половине дня в парке кульгуры и отдыха состоялся массовый митинг чехословацко-советской дружбы. Мощ-ными раскатами гремят возгласы: «С Со-

— Хорошо, — ответили руководители кома партии О. Прокоп открывает митинг комбината. — Советская нефть поступает и гредоставляет слово члену Президнума есперебойно! ЦК КП Словакии А. Дубчеку. ( А. Дубчека публикуется на 5-й стр.).

Затем на митинге тепло встреченный присутствующими с речью выступил член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК ветским Союзом— на вечные времена!», президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховнетского и чехословацкого народов.

Первый секретарь Братиславского гор
Л. И. Брежнева публикуется на 5-й стр.).

нева, выслушанные с ем, неоднократно прерывались бурны-

ми, продолжительными аплодисментами. Митинг вылился в мощную демонстрацию вечной и нерушимой дружбы между народами Советского Союза и Чехослов кии.

Центральный Комитет Компартии Слоракии и Словацкий национальный совет устроили в честь делегации торжественный ужин.

н. новиков. в. журавский.

## СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ

ЧССР во главе с членом Президнума и секретарем ЦК КПЧ Иржи Гендрихом в ночь на 13 декабря выехала из Москвы ь Ленинград.

ЛЕНИНГРАД, 13 декабря. (ТАСС). Серечно, как самых близких друзей, встреть ли сегодня ленинградцы прибывшую сюда Москвы партийно-правительственную делегацию ЧССР.

В поездке по стране делегацию сопро ождают заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков и другие официальные лица.

Для встречи гостей на Московский вокзал, украшенный государственными флагами ЧССР, СССР и РСФСР, прибыли многочисленные представители обществен-

Знакомство с Ленинградом делегация

Партийно-правительственная делегация начала с посещения Балтийского завода, обратился член Центрального Комитета ССР во главе с членом Президиума и на стапелях которого строятся крупней-екретарем ЦК КПЧ иржи Гендрихом в шие суда советского торгового флота. Го- тельства ЧССР Ян Пиллер. стям сообщили, что на Балтийской верфи несколько лет назад был сооружен танкер водоизмещением 40 тысяч тони, названный в честь столицы Чехословакии «Пра

> В одном из цехов, украшенном государ-ственными флагами Чехословакии. Совет-ского Союза и Российской Федерации, состоялся многотысячный мнтинг, по-

ный братской дружбе народов ЧССР в С теплыми словами привета к гостям, а

в их лице ко всему дружественному на-роду Чехословакии обратился секретарь партийного комитета завода Н. Ф. Калашников. О глубоком уважении и взаимной любви, которые питают друг к другу на-роды двух братских стран. говорили Герой Социалистического Труда бригадир тока-рей А. В. Чуев, молодая работница элект-ромонтажного цеха Нелля Холопкина. С большой речью к участникам митинга

Ян Пиллер напомнил присутствующим слова Антонина Новотного: «То, что нас крепче всего соединяет, это наше общее настоящее и наше общее будущее». И именно это будущее было снова подтверждено продлением срока договора о дружбе и взаимной помощи на дальнейшие 20 лет, заявил Ян Пиллер под аплодисменты присутствующих.

Посланцы братского чехословацкого народа почтили сегодня светлую память ле-нинградцев, павших в годы беспримерной обороны города от гитлеровцев. Члены делегации посетили Пискаревское риальное кладбище, где возложили подножию монумента матери-Родины. Во второй половине дня члены делега-

ции посетили Эрмитаж. Вечером гости присутствовали в Театре оперы и балета имени С. М. Кирова на представлении оперы «Кружевница На-

### ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

## ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ химической промышленности-важнейшее условие подъема СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Речь товарища И. Т. НОВИКОВА

(Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР)

Товарищи! Центральный Комитет на- менения типовых проектов и модельношей партии, восстановив ленинские приншей партии, восстановив ленинские прин-ципы руководства, возродил замечатель-ную тралицию— советоваться со всей партией, со всем народом по важнейшим вопросам коммунистического строитель-ства. Нымешний Пленум— еще одно пол-тверждение этой хорошей ленинской тра-

В ярком и глубоком по содержанию до кладе товарища Н. С. Хрущева на настоя-щем Пленуме ЦК, который явится новой вехой в истории нашей партии, развернута грандиозная программа ускоренного развития химической индустрии как важ нейшего средства быстрейшего осуществления главной экономической задачисоздания материально-технической коммунизма. Почетное место в этом благородном груде отведено и советским строителям. В результате претворения в жизнь решений ноябрьского (1962 г.) Пленума ЦК КПСС, указаний и советов товарища Н. С. Хрущева осуществлена коренная перестройка и создана стройная система управления всем капитальным строительством. В экономических районах образованы крупные территориальные уп равления строительством. Созданы союзные межреспубликанские специализированные монтажно-проектные комитеты Подрядный способ работ стал основным и уже в будущем году удельный вес его составит 88 процентов

Многие выступавшие на Пленуме пра вильно говорили о серьезных недостатках в подготовке доброкачественной техниче важных своих задач обеспечение строек технической документацией. Все строительное проектирование сосредоточено ныне в Госстрое СССР, что позволило создать крупные территориальные производ ственные организации и осуществить их специализацию по всем отраслям. Некото рые научно-исследовательские институть объединены с проектными. Такое сочетание обеспечивает более благоприятные условия для повышения технического уровня проектирования производственных гражданских зданий и сооружений, позво ляет сократить затраты на выполнение проектных и опытных работ и находить лучшие проектные решения.

Для разработки строительной часта проектов предприятий химической и неф теперерабатывающей промышленности Госстроем СССР на базе головных институтов созданы два крупных проектных объединения: «Союзхимстройниипроект» и «Союзхимнефтестройпроект». Существенные результаты в снижении стоимости сгроительства и повышении эффективно промышленности будут достигнуты, в частности, путем установки более произкомбинирования нескольких процессов одной установке, использования несущей

Проектные институты Государственного комитета химической и нефтяной промыш-ленности при Госплане СССР на базе типовых строительных пролетов и секций с учетом сптимальных мощностей предприя-тий должны создать уже в 1964 году типовые прсекты основных технологически: линий для заводов и производств большо! химии. Это будет осуществлено и в дру гих отраслях промышленности.

Улучшение авторского надзора и постоянная связь проектировщиков со строи-тельством помогут оперативно устранять все возникающие в процессе строитель щиков будет поставлено в зависимость от ввода мощностей, как это уже предлагали товарищи, выступившие на Пленуме.

Центральный Комитет нашей партии ния руководства строительством пред приятий химической, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности и предприятий химического маши ностроения недавно приняли решение образовать в Госстрое СССР Главхимнефтестрой. Для рассмотрения и решения всех вопросов, связанных с выполнением задач по строительству и вводу в действие предприятий по производству минеральных удобрений и сырья для них, образована комиссия ЦК КПСС и Совета Мини стров СССР. Все это, безусловно, будет способствовать более успешному выпол нению заданий партии и правительства и решений настоящего Пленума.

Чтобы выполнить поставленную партией грандиозную задачу по созданию г крагчайшие сроки крупной химической промышленности, мы будем осуществлять дальнейшую индустриализацию строительства, специализацию строительных организаций, переводить строительство на поток из полносборных конструкций заводского изготовления и тем самым при равных затратах вводить в действие больше новых мошностей.

Благодаря неустанной заботе Центрального Комитета, Президиума ЦК КПСС и лично Никиты Сергеевича Хрущева об улучшении дела капитального строительства в стране наши строители в 1963 году добились определенных результатов. Мы рады доложить, что ввод мощно стей в этом году значительно улучшился. Ожидаемый прирост новых мощностей в сравнении с прошлым годом составит: по производству минеральных удобрений — в 3,6 раза, целлюлозы — почти в 1,5 раза, серной кислоты — в 3,1 раза, искусст венных и синтетических волокон — в 5.7 раза, активной сажи — в 2,6 раза, капролактама — в 3,3 раза, шин автомобильных — в 5 раз.

Однако план по вводу новых мощностей водительного оборудования, выноса части по всем отраслям в этом году выполняетоборудования на открытые площадки, ся еще неудовлетворительно. Несмотря на неоднократные указания партии и правительства о концентрации капитальных способности крупногабаритных аппаратов вложений и материально-технических редля крепления конструкций вспомогательного оборудования, более широкого принам практика их распыления.

Чтобы успешно вести капитально строительство в 1964 году, будут укреп лены строительные организации и инду стриальные базы строительства в первую очередь в районах сосредоточения новых предприятий большой химии и других

массовом масштабе развить производств прокатных строительных деталей на ста нах конструкции тов. Козлова. Это дей ствительно новое слово в технике и индустриализации строительного производ-ства. До 1970 года намечается построить в стране 50-60 заводов с установкой на каждом по 4-5 таких прокатных станов

Товарищи! В связи со значительным увеличением производства минеральных удобрений требуется безотлагательно решить вопрос о размещении и строитель стве складов для них. «Союзсельхозтехни ка» и другие организации предлагают по-строить в 1964—1965 годах большое количество обособленных прирельсовых глу бинных складов небольшой емкости и из расходовать на это сотни миллионов руб лей капитальных вложений. Специалисты Госстроя СССР, изучив эти предложения считают, что строительство таких складов экономически необоснованно, так кан потребуются значительные капиталовло жения, связанные с освоением новых пло щадок, строительством подъездных путей линий передач и различных инженерных коммуникаций. По нашему мнению, строятельство прирельсовых складов для мине ральных удобрений следует осуществлять преимущественно на герриториях кле приемных пунктов, пристанях и у сахарных заводов, там, где есть железнодорожные пути и другие коммуникации. При этом количество складов сократится более чем в два раза, а затраты на строи тельство — примерно на 20-25 процен-

Наряду с осуществлением строитель ства новых складов нам представляется целесообразным продумать возможность использования зерноскладов на хлебоприемных пунктах, которые в течение года лее рациональной организации обслужи вания сельского хозяйства следовало бы ьсе складские помещения и производственные предприятия одного района объ единять в сдиный комплекс. Предвари тельные подсчеты показывают, что эконо мия при строительстве таких крупных комплексов составит 200—250 миллионов рублей.

В ближайшие два года предстоит вы полнить огромный объем работ по строи тельству предприятий химической про мышленности. Капитальные вложения в эту отрасль увеличиваются в 1964 году в полтора раза и в 1965 году — в два ра в 1963 году.

Разрешите заверить Центральный Комитет нашей партии, что советские строи-тели приложат все силы и умение для быстрейшего претворения в жизнь программы развития химической промышлен ности. (Аплодисменты).

пользы, чем боевики вроде «Великолепної

Дорогие товарищи! Ленинский комсомол, советская молодежь свое участие в развитии химии рассматривает как выполнение священного патриотического

суждение настоящего Пленума Президиум ЦК партии, товарищ Никита Сергеевич Хрущев, по размаху и значимости для на-стоящего и будущего встает в один ряд с великим ленинским планом ГОЭЛРО.

великим ленинским планом ГОЭЛРО. Когда наша страна приступала к электрификации России, она была нищей, разоренной, технически отсталой и неграмотной. Ныне мы выступала азоренной, технически отсталой и негратуры и счастья советского человека будет отной. Ныне мы выступаем в поход за успешно осуществлена! (Аплодисменты).

Новый план, который выдвинул на об-1 большую химию в расцвете своих сил имея могучую индустрию, самую передо-вую в мире науку и самый грамотный в мире народ, обладающий непоколебимой окончательной победе коммунизма. Вот почему мудрая и величественная программа дальнейшего прогресса, расцвета куль-

### Речь товарища В. А. КАРГИНА

(Заведующий кафедрой Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, академик)

щев дал замечательные перспективы раз-вития химии в нашей стране. Новые полимерные материалы быстро и непрерывно входят во все области техники и быта, в создание и совершенствование их являет современной химии.

Я лишь перечислю те задачи, которые стоят сейчас перед исследователями, ра-ботающими в области полимеров. Такие радиоэлектроника, электро техника, авиация, транспорт, требуют эла стичных материалов, пластиков, волокон работающих при все более и более высоких температурах. Иногда отсутствие таких материалов просто ограничивает развитие той или иной отрасли. В первую очерель это относится к получению высо котермостойких материалов, способных эксплуатироваться при температурах 300—400—500 градусов, а иногда и много выше. Поэтому создание полимеров, стойких в условиях высоких температур, было и будет предметом постоянного вни мания ученых, создавших уже ряд таких материалов в первую очередь на основе фторосодержащих полимеров, кремнеорга-нических соединений, ароматических полиэфиров и многих других.

Перед учеными продолжает стоять за-ача дальнейшего совершенствования свойств этих важнейших материалов, получение все более совершенных каучуков и резины, все более доступных, более дешевых, с большими сроками жизни.

Еще многие годы, несмотря на все успе синтетических воло дут оставаться волокна целлюлозные вискоза, клопок. Поэгому существует весьма крупная задача химического облагораживания этих природных волокон, ко с затратами небольшого количеств химических веществ можно придавать им ряд свойств, приближающих их к свойствам лучших синтетических волокон. После майского (1958 г.) Пленума Централь ного Комитета партии в Ташкенте был создан специальный институт полимеров, основной задачей которого является именно облагораживание волокон. Но эта за дача решается еще медленно.

Сейчас, когда все больше встают перед нами вопросы, связанные с переработкой полимеров, когда полимеры будут поступать во все больших и больших количествах, проблемы переработки их становятся чрезвычайно острыми. К сожа-лению, положение с переработкой по-лимеров пока что неблагополучно. У нас нет опытной базы, очень отстает разработка новых машин. В одном институте в Дзержинске была создана, по-моему, замечательная машина—дисковый экс трудер, совершенно оригинальная совет конструкция, которая решила бы мно гие трудности, стоящие сейчас перед переработкой полимерных материалов. Но вот прошло уже два года, а эта машина не выпускается.

Я привел несколько примеров, чтобы только показать важность тех задач, которые должны решать ученые Академии наук, институты промышленности и высшая школа. Для того, чтобы их успешно выполнять, нужны действительно совме-стные усилия ученых. Это означает в первую очередь разумное разделение тру да, а следовательно, и четкое профилиро вание институтов и дабораторий. А этому мешает чрезвычайная сложность процесса планирования науки, который сейчас так осложнен, что он уже просто начал отрываться от живой жизни. И мы очень хоте-

ли бы, чтобы этот процесс был упрощен большого количества консультативных ор ганов, выносящих благие пожелания, ко горые обычно очень мало у нас исполь зуются. (Аплодисменты). А в то же времи очень многие научные учреждения нужда ются в профилировании. Очень остро нуж даются. Вот пример. Пожалуй, самый большой институт, который создан после решения майского Пленума ЦК КПСС у нас в Союзе, — это институт полимерог Украинской академии наук. Он занимает ся всем понемногу, поэтому и дает мало В гечение трех лет он упорно отказывает ся сосредогочить свои силы на какой-нибудь дейсгвительно крупной, актуальной проблеме. Таких примеров, к сожалению.

ственно, что несколько лет назад, когда после решения майского Пленума ЦК КПСС начала создаваться большая химия, самым важным было создание основного необходимого ассортимента полимерных веществ, чтобы восполнить тот острый не достаток синтетических материалов, который чувствовался в стране. Сейчас поло-жение изменилось. Теперь есть уже полимеры, и их количество будет возрастать чрезвычайно быстро. Теперь, может быть самым серьезным вопросом становится их качество. Ведь в конце концов важно не только количество произведенных материалов, а важны сроки, важно то, скольк Достаточно, например, мени служат. ничтожного количества ненужных при-месей, чтобы полимерный материал сократил сроки своей службы в несколько раз, утратил эластичные свойства, превратился в материал с совершенно свойствами. И, наоборот, высокая очистка исходных веществ, разумное введение так называемых вспомогательных веществ продуктов малой химии, могут дать нам великолепный продукт. Приведу в качест-

ве примера материал давно известный, -это полихлорвинил. Обычный полихлорви нил, производимый предприятиями Волго Вятского совнархоза, несмотря на все свои ценные качества, и перерабатывается не важно, и быстро утрачивает свои свойства на свету. Он желтеет, превращается в материал, который можег начать трескать ся и рассыпаться. В то же время известно что если хорошо очистить этот продукт если прибегнуть к тщательной очистке исходного вещества, если использовать все постижения технической культуры, совре менную аппаратуру, избегнуть посторон них примесей, ввести хорошие стабилиза торы, то получается продукт иных, очень высоких качеств. Сроки службы его увеличагся в несколько раз. Например, пленки из такого полихлорвинила очень хорошие. Они более устойчивы к свету, чем пленки из полиэтилена. Оказалось возможным применение их в сельском хозяйстве для покрытия легких парников. Причем такая пленка работает два-три года, в то время

Возьмем, далее, такую важнейшую заповышение ходимости кауч вых шин. Я уверен, что она не может быть решена на основе применения низкокаче ственных каучуков, корда и других мате риалов. Получение высокопрочных воло кон, получение таких веществ, как полиэтилен и полипропилен, также нуждается в высокой чистоте всех исходных продукгов и в высокой культуре производства.

как пленка из плохого полихлорвинила

рассыпается через несколько недель.

Почему же у нас все-таки выпускаются полимерные продукты недостаточно высокого качества? Одной из причин является, конечно, то, что в промышленности в основном поощряется количество. Выполнение плана определяется количеством выпущенных продуктов, тоннажем, а чество регулируется государственными стандартами, ГОСТами, которые сплошь и рядом представляют собой описание существующих продуктов, иногда и невысо качества. Оставаясь неизменными. эти ГОСТы иногда превращаются из орудия прогресса в орудие консерватизма Поэтому, может быть, следовало бы ввести сортность для наиболее важных и крупных типов полимерных материалов тем, чтобы стандарты на первый сорт отвечали самым высоким уровням.

Я хотел бы сказать еще, что высокое качество необходимо иногда не только для увеличения сроков службы, не только для большей экономичности, но и потому, что целый ряд очень важных и ответственных сто не может быть получен без полимерных веществ высокого качества, что есть ряд очень важных задач, для которых нужны только чрезвычайно совершенные полимерные материалы. При плохих поли мерных материалах такие задачи нельзя пешить так же. как нельзя пытаться сдеать реактивный мотор из кровельного же-

Надо сказать, что и переработка требует высокого качества и высокой стандартности получаемых продуктов. Вель и необходимым переход от старых метоемало. Хочу перейти к проблеме, может быть, бщей, но, вероятно, наиболее важной,— бтодам, которые характерны для перера-ботки металлов,— к поточным методам, к

В своем докладе Никита Сергеевич Хру- | это к проблеме качества полимеров. Есте- | автоматизированным линиям. А это требует высокого и стандартного качества продукции. И вот мне кажется, что сей-час одной из важнейших задач нашей науки и практики являются разработка и осуществление всей суммы мер, которые должны обеспечить производство не только большого количества, но и высокого кание качества немыслимо, конечно, без создания необходимых опытных установок, ствовании малой химии. По-моему, нет более бессмысленной экономии,— а ее, к со-жалению, любят у нас плановые и финансовые органы, - чем экономия, например, на стабилизаторах, добавляемых в долях процента и увеличивающих сроки службы полимерных материалов в два-три раза. О малой химии говорил Н. С. Хрущев в своем локладе.

Я котел также сказать, что переход к чистым веществам, к совершенным мето-дам их производства является вообще типичным для современной химии. Если 10—15 лет гому назад существовало раз-личие между понятиями «технические вещества» (вещества не очень чистые) и «вето сейчас это различие стирается. Сейчас промышленность начинает переходить ко все более чистым веществам. Теперь в промышленности мы обращаемся с громадным количеством веществ такой чистоты, которая не была доступна для ре-активной промышленности 10—15 лет назад. А это гребует и совершенно иного использования достижений науки, и иной аппаратуры, и иного уровня технической культуры нашей химии, и иного уровня применения нашей науки. Я думаю, что переход к большой химии означает не только переход к большим количествам. но и качественно к другой химии. (Аплодисменты).

Возьмем тот же завод Волго-Вятского совнархоза, который выпускает полихлорвинил. Это прекрасный завод. И то, что он сейчас не делает полихлорвинила высокого качества, связано не с отсутствием техических возможностей. Это связано с тем, что мы еще привыкли мыслить категориями старой химии. Это связано с пренебрежением к заводским лабораториям. А иногда в заводским лабораториям относятся хуже, чем пренебрежительно. Я не могу удержаться, чтобы не привести один пример. Под Москвой есть Жилев-ский завод. Он начал делать очень важные полимерные продукты — полистирол, кремнеорганические соединения, полиэфиры. И вот его заводскую лабораторию тие строителей соседнего завода. Отдал не канцелярию, а именно заводскую лабораторию, очевидно, считая, что это наименее важная часть завода. Но даже малая часть брака, которая идет из-за ствия заводской лаборатории, обходится во столько, что можно было бы построить десятки таких общежитий.

Касаясь малой химии, я хотел бы упомянуть об одной ее ветви. Речь идет том, что в области полимерных веществ, кроме многотоннажных полимеров, о которых все мы знаем, все мы думаем, кото-рые производятся и будут производиться сотнями, тысячами тонн, есть малая химия, -- это полимеры, которые, может быть, будут производиться в совсем малых количествах - в тоннах, но которые тем не менее могут являться совершенно неза-

о кадрах. Программу развития большой химии должны осуществлять не только химики. Полимеры будут применяться всюду: и в машиностроении, и в металлургии, В авиании. А сейчас за исключ Московского, Ленинградского и еще нескольких университетов, которые вовремя предвидели развитие этой области и со-здали соответствующую специализацию, за исключением небольшого числа специализированных вузов, у нас большинство учебных заведений выпускает химиков, толком даже не знающих, что такое поли-мерное соединение. А что уж говорить об инженерах, выпускаемых нехимическими вузами!

Тесное сотрудничество ученых и работников промышленности, единство теории и практики должны обеспечить нашей химии место, достойное великой страны, строящей коммунизм. (Продолжи

## Речь товарища С. П. ПАВЛОВА

(Первый секретарь ЦК ВЛКСМ)

рые намечает нынешний Пленум Цент- качество проектной документации. рального Комитета партии, захватывают, увлекают молодое поколение нашей страны. Снова и снова, вдумываясь в доклад товарища Н. С. Хрущева, еще лучше поничто химическая индустрия - это мощный рычаг в создании материальнотехнической базы коммунизма, это стре-

передовым всегда идет молодежь На строительство важнейших предприятий химической промышленности по комсомольским путевкам пришло около 160 тысяч юношей и девушек. Комсомольцы едут борьбу с простоями, контролируют обеспечение материалами и механизмами. добиваются максимального использования техники, вскрывают дополнительные резервы ускорения строительства.

Комсомол горячо поддерживает призыв товарища Н. С. Хрущева — взяться за ускоренное освоение второй фосфоритной базы в стране — Каратау. Уже сейчас жители Каратау - мололые строители, приехавшие сюда со всех кон-

Следуя советам Никиты Сергеевича комсомольские Хрущева, комсомольские организации страны активно включились в работу по использованию минеральных добрений. Комитеты комсомола, удобрений. Комитеты комсомола, штабы в размере не более одного оклада» «Комсомольского прожектора» Северного И тов. Шувалов получил вознагражде Кавказа помогают партийным и хозяй-ственным организациям в максимально короткие сроки доставить на поля минеральные удобрения

Товарищи! Мы отдаем себе отчет, что еще не везде комитеты комсомола прояв ляют настоящую инициагиву, настойчиво доводят дело до конца. Порой делови тость, конкретность, глубина подменяются фразой, шумихой, делячеством.

Реально оценивая работу комсомоль-ских организаций, ЦК ВЛКСМ главное видит в том, чтобы поднять боеспособности каждого молодежного коллектива, пред приятия, стройки, проектного и научно-ис следовательского института, направлять усилия молодежи на выявление и исполь зование новых и новых резервов ускорен ного развития химической индустрии

Самые злободневные вопросы, которые ставят перед ЦК ВЛКСМ молодые рабочие и специалисты, сооружающие объекты химии, - это несвоевременная и неком

Речи печатаются по сокращенной стено

Часто бывает так: одни объекты за-

дыхаются от нехватки оборудования, а другие не знают, куда девать излишки. Вот что было вскрыто иркутским «Комсомольским прожектором» в Усолье-Си бирском. Там скопилось много различного оборудования. Техника хранится плохо за 9 месяцев этого года было спимительное движение вперед, а за новым, сано свыше 11 гысяч единиц оборудования и арматуры. Начальник базы тов. Шувалов нашел выход: предложил зако-

пать часть ценного оборудования в траншею. В БРИЗе это «рационализаторское ложение» зарегистрировано пол № 887 и имеет название «О подвальном хранении крупногабаритного и тяжелоэмалированного оборудования» (Оживление, смех в зале).

экономического «эффекта». Реши ли, что автору следует выдать вознаграж дение — 500 рублей. Заместитель директо ра тов. Пахомов, ознакомившись с этим предложением, наложил резолюцию: «Со своей стороны считаю, экономического эффекта по данному предложению произведен быть не может. Выплату вознаграждения считаю возможной произвести как за инициативу

На предприятии всерьез занялись под-

ние — 180 рублей. Кстати сказать, когда забили тревогу когда стало ясно, что оборудование, зако панное в землю, начало быстро портиться его решили вновь вытащить на поверх ность. И вот 10 человек и три мощных гусеничных трактора 20 суток занима

Общеизвестно, каким спросом пользуется у народа продукция из синтетически: и искусственных материалов. И тем обид нее, когда и при существующем объемо капрон, искусственные волокна и другие новейшие материалы нередко идут на выпуск продукции, не нужной населению.

пись этой работой. (Оживление в зале)

В магазинах, например, давно и безнадежно пылятся шубы из вискозного каракуля, который вырабатывает фабрика «Искождеталь» Владимирской области. Шубы настолько тяжелы, что носить их могут лишь атлеты. (Веселое оживление в зале). Можно смело утверждать, что никто в технической пропаганде в настоящее

Дорогие товарищи! Перспективы, кото- плектная поставка оборудования и низкое из руководителей Карачаровского завода пластмасс не рискнет украсить свои квартиры серийной продукцией своего пред-

> На Пленуме много говорилось о недостатках в подготовке квалифицированных кадров рабочих для предприятий химической промышленности и, в частности, о том, что в училищах профессионально технического образования подготовка кад-ров основных химических специальностей до сих пор занимает весьма небольшой удельный вес. Мне хотелось бы остановиться еще на одной стороне этой пробле мы. Тенденция Государственного комитепо профессионально-техническо разованию на растягивание сроков обуче ния буквально всем профессиям вряд ли оправдана. Сейчас уже 75 процентов учащихся системы профессионально-техниче обучается 2 3 года. Могут сказать — больше срок лучше подготовка. Против качества никто и не возражает, особенно когда речь идет, скажем, об аппаратчиках хими ческого производства, механиках конт рольно-измерительных приборов и других профессиях, требующих значительных г глубоких знаний. Но теперь уже маляра облицовшика, кровельшика, наладчика яйцесушильной установки и даже продав ца винне-водочных изделий учат по два и три года.

И последнее, что, на наш взгляд, за служивает большого внимания, - пробле мы изучения химии в высшей школе, про паганда и популяризация химических зна ний. Вопрос о необходимости хороши: знаний химии для специалиста любог профиля не нов. Однако во многих вузах даже технических, химия все еще остает ся падчерицей.

Достижения и проблемы химической науки крайне мало пропагандируются и печатных изданиях. Выпуск книг по ки нии составляет всего полтора процента от всей научно-популярной литературы.

В пропаганде химии велика роль кино Однако выпуск фильмов для работниког кимической промышленности практически никем не планируется, их создание носи случайный характер, Например, за по-следние три гсда не было выпущено н одного фильма о минеральных удобрениях но и те немногие фильмы о химии, кото рые есть, очень часто претендуют на сен сационность, рассказывают о несуще-ственных вещах. Вряд ли правильно, что

## Речь товарища В. М. КАВУНА

(Председатель колхоза имени ХХІІ съезда КПСС, Вининцкая область)

Товарищи! Настоящий Пленум Центального Комитета Коммунистической партии является выдающимся событием в рода. В мероприятиях по дальнейшему развитию химической промышленности, под-робно, со всей глубиной изложенных в докладе товарища Н. С. Хрушева, советколхозов и совхозов, видят отеческую заботу партии о дальнейшем расцвете сель ского хозяйства.

Нынешний год был очень тяжелым для тружеников советской деревни в связи с засухой и высокими температурами в период развития и созревания сельскохозяй-

ственных культур. Такие трудности пережили и колхозы и совхозы нашей Виниии кой области. В нужный период вегетации растений не было дождей. Однако и в этих условиях благодаря высокой патрио-тической сознательности и самоотвержен ному труду колхозников и рабочих сов козов, высокой организованности и при-менению передовых агроприемов, благо-дари большой государственной помощи и целеустремленной работе партийных организаций колхозы и совхозы области, том числе и наша артель имени XXII съезда КПСС Бершадского производственного управления, успешно преодолевали все трудности. При урожае зерновых на

6 центнеров с гектара ниже, чем в 1962 году, область продала государству 45,4 миллиона пудов хлеба, или столько же, миллина пудов Алема, или сислом обыло продано в прошлом году. Сверх плана продано 2.400 тысяч пудов. (Аплодисменты). Наш колхоз продал государству клеба не только не меньше, а даже несколько больше, чем в 1962 году. Если тогда было продано государству 272 тысячи пудов зерна, то в текущем году— 287 тысяч пудов, или на 15 тысяч пудов больше. В тяжелых условиях этого года колхоз получил в среднем с гектара: зерновых — по 23,8 центнера, в том числе

(Окончание на З-й стр.)

### ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

## ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ химической промышленности—важнейшее условие подъема СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

### Окончание речи товарища В. М. КАВУНА

озимой пшеницы — по 19,4 центнера, гречики — по 20 центнеров, гороха — по 27 центнеров, сахарной свеклы — по 213 центнеров и картофеля — по 142,6 цент-

что обеспечило получение такого, можно сказать, среднего урожая в засушливом году? Прежде всего — удобрение полей, применение передовых агротехнических приемов. Практика в условиях наше го хозяйства полностью подтверждает, что внесение достаточного количества удобрений в сочетании с другими агро-техническими мероприятиями обеспечива-ет получение высоких и устойчивых урожаев всех сельскохозяйственных культур Поэтому колхозники нашей артели научи лись ценить минеральные удобрения и вместе с органическими удобрениями используют их так, чтобы они давали наибольшую отдачу.

Большие и ответственные задачи будут решать труженики нашей артели в новом сельскохозяйственном году. Мы наметили в 1964 году получить с гектара посева по 45 центнеров зерновых и зернобобовых культур, в том числе 35 центнеров гороха, 70 центнеров зерна кукурузы, а также по 350 центнеров сахарной свеклы, значительно увеличить производство продуктов

Для получения высоких урожаев у нас уже созданы определенные предпосылки. Вспахана зябь под весь яровой клин. Под сахарную свеклу на гектар посева внесе-но по 20 тонн органических и по 4 цент-нера минеральных удобрений, а под ку-курузу внесено по 12 тонн навоза на гек-

тар.
В связи с развертыванием борьбы за вы сокий урожай сельскохозяйственных культур котелось бы обратить внимание на такой важный вопрос, как обеспечение колкозов и совхозов почвообрабатывающими машинами. Тракторами колхозы и совхозы, можно сказать, в данное время обеспечены неплохо. Однако в почвообрабаты вающих машинах, и в первую очереды культиваторах для сплошной и междурядной обработки, у нас ощущается острый ной обработки, у нас ощущается острый производство более концентрированных граммы строительства коммунизма в на недостаток и, как результат, посевные раминеральных удобрений принесло бы гошей стране. (Аплодисменты).

боты и уход за пропашными культурами сударству, колхозам и совхозам большую растягиваются, что отрицательно сказывается на урожайности.

В подтверждение приведу такой при мер. В условиях нашего колхоза горох посеянный в первые три дня, дает урожай порядка 30—35 центнеров с гектара и да же больше, а горох, посеянный на 2—4 дня позже, дает с гектара на 8—10 цент неров меньше. В будущем году обеспече ние колхозов и совхозов нашей област: почвообрабатывающими машинами буде играть, я бы сказал, решающее значение того, чтобы посевные работы прове сти в самые сжатые сроки. А сделат это невозможно без достаточного количе ства культиваторов, борон и других ма-шин. Поэтому имеется просьба к Всесоюзному объединению «Сельхозтехника» изучить вопрог полного обеспечения почво обрабатывающими машинами колхозов пудов клеба, тысячи центнеров свеклы других культур. (Аплодисменты).

Несколько слов об ответственности за кранение минеральных удобрений. До последнего времени у нас было так. Когда испортится или похищен центнер или испортится или похищен центнер или тонна хлеба, то за это виновника проточна хлоод то за видования приводения к ответственно-сти, и это правильно. Но бывает и так: десятки, сотни тонн удобрений гибнут, находятся под открытым небом подвергаясь порче в колхозе или на пристанционном пункте, а мер к винов-никам не принимается. По нашему мнению, пора кончать с либеральным от ношением к лицам, которые безответ-ственно относятся к хранению минеральных удобрений. Надо таких лиц строго наказывать.

В докладе товарища Н. С. Хрущева, в выступлениях участников Пленума полчеркнута большая государственияя важность выпуска более концентрированных минеральных удобрений. В самом деле, в настоящее время колхозы и совхозы по-пучают некоторые минеральные удобрения, имеющие очень малый процент по-лезных питательных веществ.

выгоду, сократило бы ненужные транспортные расходы и снизило себестоимость сельскохозяйственной продукции.

Наряду с увеличением производства ми-неральных удобрений должен быть решен вопрос и об обеспечении надлежащей упаковки их, механизации погрузки и разгрузки минеральных удобрений на скла дах «Сельхозтехники», а также о полном удобрений, которых в настоящее время имеется очень мало.

В докладе товарища Н. С. Хрущева уделено большое внимание вопросу овладе-ния агрохимическими знаниями, умению правильно использовать минеральные удобрения и другие химические средства в сельском хозяйстве. Прежде всего выпускаемые из вузов и техникумов специалисты должны хорошо знать агрохимию До последнего же времени в учебных заведениях этому предмету не придавалось достаточного внимания. Для обучения массовых колхозных кадров следовало бы со здать учебные комбинаты при производ ных, скажем, месячных или полутораме сячных, курсах обучить работников кол козов и совхозов правильно применять хи мические продукты и материалы в сельдать массовым тиражом соответствующие плакаты, брошюры и научно-полулярные короткометражные кинофильмы.

Товарищи! Высокая оценка работы на ных удобрений, данная в докладе Никиты Сергеевича Хрущева, обязывает нас работать еще лучше, еще настойчивее, прилагать максимум усилий к тому, чтобы каж дый гектар земли давал наиболее деше-еую сельскохозяйственную продукцию еую сельскохозинственную продукцию-Разрешите заверить Пленум ЦК КПСС, его президиум, Вас, дорогой Никита Сергеевич Хрущев, что труженики на-шей артели приложат все усилия к то-му, чтобы в будущем году добиться новых успехов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов, и внесут свой вклад в выполнение величественной про-

заволе имени Октябрьской революции на 70 процентов. Возрос выпуск искус-ственного волокна и кордной ткани, про-

дуктов органического синтеза и других. С большим подъемом работает молодой коллектив Невинномысского химического комбината, первая очередь которого была пущена немногим более года назад. В нагоднее на базе разработки в Ставромарте нынешнего года здесь побывал Ни-кита Сергеевич Хрущев. В беседе с работ-комчедана построить крупный химикомениками комбината он поставил ряд прин-ципиальных задач, связанных с дальнейшим развитием химической промышленно-сти в стране и, в частности, на Северном Кавказе, дал много важных практических советов. Невинномысские химики обещали Никите Сергеевичу в течение одного года освоить сложную технологию и проектные мошности.

Позвольте доложить Пленуму Центрального Комитета партии, Вам, Никита Сергеевич, что коллектив комбината выполнил данное слово и свои обязательства. Годовой план им завершен к 1 декабря, а ко дню открыгия Пленума Центрального Комитета выдано 30 тысяч тони удобрений сверх плана. (Аплодисменты).

Крупным центром химической промышленности у нас становится один из ста-рейших нефтяных районов страны— Че-чено-Ингушетия. Сжигавшиеся ранее в факелах газы нефтепереработки на Грозненющих масштабах используются для выработки ценнейших синтетических продук-этилового спирта и ацетона.

Специалисты и рабочие Грозненского химического завода совместно с учеными впервые в нашей стране создали крупное промышленное производство полиэтилена низкого давления. За это выдающееся достижение большая группа рабочих, специ-алистов и научных работников завода на граждена орденами и медалями. (Аплодис-

Еще более широкие перспективы развертуты перед химией в докладе Никиты

ергеевича Хрущева. Богатства недр Северного Кавказа со здают исключительно благоприятные услоздают исключительно олагоприятные усло-вия для еще более мощного расцвета хи-мической промышленности в последующем пятилетии. К 1970 году добыча нефти у нас увеличится более чем в полтора раза. Сейчас объем добычи газа составляет 28 миллиардов кубометров, а в 1970 году он возрастет до 50 миллиардов кубомет-ров. У нас открыты, и разрабатываются нас открыты и разрабатываются крупные газоконденсатные месторождения. Совнархоз совместно с краевыми и областными комитетами партии внес конкретные предложения по развитию боль-шой химии Северного Кавказа. Мы счи-

зят из других экономических районов около 200 тысяч тонн кальцинированной и каустической соды, почти 100 тысяч тонн серной и соляной кислот, много солей раз-личных металлов и других, так называемых базовых химических материалов колчедана построить крупный химикометаллургический комбинат.

В Краснодарском крае сосредоточены практически неисчерпаемые Шедокские залежи поваренной соли. Целесообразно создать в этом районе крупный химический узел по производству каустической и кальцинированной соды, соляной кислоты, электролитического клора и клорпроизводных соединений. Расчеты показыва ческой соды здесь будет на 15-20 процентов дешевле, чем на других заводах. Краснодарский край может стать так-

же крупным центром производства азотпластмасс на базе переработки природного газа и газового конденсата. В Ростовской области мы предлагаем расширить мощности Волгодонского химического комбината по производству синтетических жирозаменителей и моющих средств. На Новочеркасском заводе синтетических продуктов намечается ввести новые мощ ности для выпуска метанола и переработки его в смолы и пластмассы.

Совхозы и колхозы Северного Кавказа завозят сейчас минеральные удобрения и ядохимикаты в значительных количествах из других районов. Но и при этом условии потребность в минеральных удобрениях и ядохимикатах удовлетворяется не полностью. А в ближайшие годы нужда в удобрениях на Северном Кавказе поднимется. По нашему мнению, производство минеральных удобрений в экономиче-ском районе к 1970 году можно увеличить в 11 раз по сравнению с текущим годом Такого объема произволства мы можем достигнуть за счет дальнейшего расширения мощностей Невинномысского химичевых заводов по выпуску азотных и фос форных удобрений, серной кислоты, фосфорных солей. Следует сказать, что расширение мощностей Невинномысского комбината, по нашим расчетам, будет дешевле на 18-20 процентов, чем строительство нового предприятия.

Никита Сергеевич Хрущев в своем до-кладе уделил большое внимание развитию химического машиностроения. Я хотел бы в связи с этим остановиться на таком но вом и весьма прогрессивном технологичетаем экономически целесообразным разви-вать у нас в первую очередь производство графитовая химическая аппаратура. Проминеральных удобрений, синтетического мышленное производство химической автического осуществления решений пленума Центрального Комитета нашей партии. (Аплодисменты).

Речь товарища А.Я.ПЕЛЬШЕ

и реконструкции увеличен выпуск про-дукции на Грозненском химическом заво-де более чем в три раза, на Ростовском Сейчас наши предприятия химии заво-нему году на заводе созданы и освоены производственные мошности Оборудование из графита имеет практиче мия от применения углеграфитовой аппа-ратуры, изготовленной Новочеркасским заводом, только в текущем году составит около 3 миллионов рублей и высвобождает более 3 гысяч гонн цветных металлов и высоколегированных сталей.

Мы считаем необходимым расширит производство такого оборудования. Вы-ло бы своевременным рассмотреть вопрос о возможности строительства завода для изготовления углеграфитовой химической аппаратуры вместо одного-двух машиностроительных заводов.

Как известно, наша наука уже длитель-ное время занимается проблемой синтеза белка. Недавно Высший совет народного хозяйства СССР принял постановление о строительстве на Новочеркасском заводе промышленно-опытной установки по про-изводству белково-витаминного концентуглеводородов. Готовясь в Плерата из углеводородов. Тотова и так нуму ЦК КПСС, химики и строители со-здали такую установку на год раньше срока и 30 октября получили первый белковый концентрат из синтетических углеводородов.

Для проверки возможности промышлен ного производства белкового концентрата из парафиновых углеводородов мы попробовали получить белок на действующей установке по выработке кормовых дрож-жей Краснодарского гидролизного завода Результат получился короший. Такого белка завод уже дает 1.000 килограммов, а может давать до 10 тонн в сутки. Сейчас уже можно сказать, что оборудование гидролизных заводов может быть в основном принято как типовое при организации производства белкового концентрата.

У нас имеется 18 сахарных заводов Как правило, они простаивают в год по 6-8 месяцев. Эти предприятия в межсезонный период при небольших затратах на оборудование можно использовать для производства белковых концентратов. За 6 месяцев они могут дать около 95 ты-сяч тонн бетка. Кроме того, на ряде других гидролизных заводов можно получить 25-30 гысяч гонн. Таким образом, в сравнительно короткий срок, при небольших капитальных вложениях предприятия совнархоза могли бы давать до 120 тыся гони белкового концентрата в год.

Позвольте, говарищи, заверить Цент-ральный Комитет нашей партии, Никиту Сергеевича Хрущева в гом, что большої отряд химиков Северного Кавказа, все ра-бочие и работницы, специалисты промышленности нашего экономического района

## Речь товарища Р. Н. СИДАКА

(Директор Льговской опытно-селекционной станции, Курская область)

Товарищи! Рассматриваемый на настоя поддерживаем и олобряем принцип растивные сорта, хорошо реагирующие на по щем Пленуме вопрос имеет исключительное значение для дальнейшего развития сельского хозяйства, для его интенсификации, для повышения благосостояния со-

Исключительно велика роль удобрений в освобождении сельского хозяйства от вредных воздействий стихийных сил природы, особенно от засухи. Удобрения позволяют растениям более экономно расходовать влагу. Даже в такие трудные го-ды, каким был 1963 год, когда осадков выпало значительно меньше обычного, в центрально-черноземных областях и других районах на хорошо удобренных землях молучен высокий урожай.

Курская область располагает благоприятными почвенными и климатическими условиями для получения высоких урожаев зерновых культур и свеклы. По сравнению с 1953 годом урожаи зерновых культур и сахарной свеклы в об-ласти почти удвоились. Но и они пока еще не высокие и в значительной степени за-висят от условий погоды. В то же время висят от условий погоды. В то же время передовые хозяйства, которые правильно применяют удобрения, хотя и в небольших дозах (3—5 центнеров на гектар), получают из года в год высокие и устойчивы

ния в Курской области, можно судить по результатам, полученным у нас на Льгов-ской селекционной станции при изучении севооборотов с применением различных доз удобрений на гектар пашни. Если в качестве контроля взять севооборот, где на гектар пашни вносится 60—70 кило-граммов удобрений, а область сейчас получает такое количество удобрений, то каждый гектар здесь дает на 9 центнеров кормовых единиц меньше, нежели сево-оборот, где вносят по 200 килограммов удобрений. При увеличении доз удобрений до 280—300 килограммов выход продукции (в пересчете на кормовые единицы) с каждого гектара пашни севооборота вырос на 13,1 центнера. Внесли 380—400 килограммов туков, столько, сколько на-мечается вносить в 1970 году, выход продукции с каждого гектара пашни увели дукции с каждого гентара нашни увеличился на 18 центнеров кормовых единиц. Это значит, что внесение 100 килограммов удобрений в условиях Курской области обеспечивает прибавку урожая, равную примерно 5.5 центнера кормовых единиц с каждого гектара. Это довольно хорошая прибавка.

Если сравнить эффективность исполь-зования минеральных удобрений в Курской и других областях, котя бы в Сум-ской, то в условиях Курской обла-сти удобрения примерно дают в 3—3,5

пределения удобрений с учетом оплаты их урожаем. Распределение же удобрений по зонам в зависимости от увлажненности не гарантирует получения наиболее высокой отдачи от каждого центнера удобрений. Не менее важно распределять разумно удобрения и внутри района, даже внутри хозяйства.

Но урожаи зерновых, сахарной свеклы и других культур зависят не только от удобрений. Во многом они определяются сортом, агрогехникой, уровнем общей культуры земледелия.

Возьмем, к примеру, сахарную свеклу. Среди всех культур, возделываемых на полях Курской области, она при соблюдении элементарных требований агротех-ники обеспечивает наивысший сбор кормовых единиц с гектара, то есть наибо лее продуктивное использование земли. Последние семь лет на Льговской станции получают в среднем с гектара по 344 центвых единиц, да за счет ботвы еще по ди всех культур сахарная свекла наибо-лее эффективно использует удобрения.

В статье заместителя председателя Госплана РСФСР тов. В. Домрачева, опубли-кованной в «Правде», сказано, что к 1970 году посевы сахарной свеклы на фабричные цели в Российской Федерации намечено расширить до 2.300 тысяч таров. Эти посевы будут сосредоточены в ЦЧО, где свекла дает наиболее высокие урожаи. Средний урожай ее к этому времени по 1140 должен вырасти со 144, который получили здесь в среднем за по-следние пять лет, до 247 центнеров с гектара. Такой подход к размещению посе-вов сахарной свеклы вполне обоснован и планируемые урожаи реальны.

В условиях Курской области высокая эффективность удобрений наблюдается при использовании их и под зерновые культуры. По данным нашей станции, вне сение непосредственно под озимую пшеницу фосфорно-калийных удобрений 45 килограммов (действующего начала) на гектар увеличивает урожай зерна на 5,2—5,9 центнера. Особо высока эффективность удобрений при внесении их в

рядки. Однако колхозы практически лишень возможности использовать малые дозь удобрений под зерновые с высокой эффективностью, так как промышленность не выпускает зерновые комбинированные се-

Правильно говорил тов. Лукьяненко, что, если есть хороший сорт, он может гаран-тировать использование удобрений высовышенный фон плодородия, — это «безостая-1», «мироновская-808». Такие же высокопродуктивные сорта, но приспособленные к местным условиям, должны иметь и хозяйства ЦЧО.

Не знаю, изменили ли свое отношение районированию сортов работники Государственной комиссии по сортоиспыта-ниям сельскохозяйственных культур, но год-два назад у них был подход совершенно противоположный тому, что мы требуем сейчас. Мы говорим: есть хороший сорт, дайте ему агрогехнику и получите высокий урожай. У нас в области был районирован сорт озимой пшеницы «льговская-873». Нельзя сказать, что это такой же высокопродуктивный сорт, как «безостая-1» или «мироновская-808», но он, по данным Госкомиссии по сортоиспытанию, давал более высокие урожаи, чем другие районированные сорта. Однако при этот сорт сняли с районирования, так как он, говорят, дает высокие урожаи только при внесении удобрений и хорошей агротехнике. Иначе говоря, не агротехнику к тят приспособить работники Госкомиссии по сортоиспытанию. (Смех в зале).

Работники сельского хозяйства имеют серьезные претензии и к заводам, производящим удобрения. Они пока очень плохо заботятся о качестве своей продукции. грузят ее в негодную гару, а то и вовсе насылью, не стремятся выпускать сыпучие, неслеживающиеся удобрения.

Вчера в своем выст тов. Галаншин говорил, что собираются выпускать высококонцентрированные ту-ки. Но пока Курская область из Пермской области возит практически балласт: 87 процентов балласта и только 13 процентов полезного вещества.

было бы, видимо, гораздо лучше, если бы заводы или управления химической промышленности имели свои сбытовые базы в районах, т. е. имели бы непосредственный контакт с потребителем, знали запросы сельского хозяйства. Поэтому мы поддерживаем высказанное в докладе товарища Н. С. Хрущева предложение о создании «Союзсельхозхимии». Только хотелось бы, чтобы она была неделимой частью промышленности, чтобы не было третьей организации, не зависимой ни от промышленности, ни от сельского хозяйства. (Аплодисменты).

Разрешите заверить Центральный Коми-тет партии, Вас, Никита Сергеевич, что работники сельского хозяйства Курскої области приложат все усилия, чтобы сде-лать ее областью высоких урожаев зернораза большую прибавку урожая, чем на се-раза большую прибавку урожая, чем на се-вере Украины. Поэтому мы полностью края, Украины высевают высокопродук-земледелия! (Апледисменты.)

по созданию материально-технической ба-зы коммунизма. По-ленински определяя нынешние задачи. Никита Сергеевич Хрущев сформулировал положение о том, что коммунизм есть Советская власть плюс

Ускоренное развитие кимической про-мышленности является важнейшим условием резкого подъема сельского хозяйства и создает реальные возможности в короткий срок перегнать наиболее развитые капиталистические страны по уровню производства важнейших сельскохозяйственных продуктов.

электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

Перед республиками Прибалтики в дозадача достигнуть уровня производства проведенных исследований составляются вых эффективных фармацевтических пре-материалы, позволяющие научно обосно- паратов и антибистикор Финляндии. Никита Сергеевич, мы думали над этим и считаем, что постановка такой задачи вполне закономерна и латыши смогут ее решить. (Аплодисменты). Об этом свидетельствует опыт работы наших пере ловых хозяйств.

вах республики в этом году будет произве дено более 1 тысячи центнеров молока на дено оолее 1 тысячи центиеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных уго-дий. По 140—150 центнеров мяса в убой-ном весе на 100 гектаров пашни произво-лят сокоз «Валдени» Тукумского произ-водственного управления, совхоз «Катениеки» Добельского управления и ряд других колхозов и совхозов. Колхозы «Накотне» « «Авангард» Добельского управления, кол хоз «Падомью Яунатне» и совхоз «Бауска» Баусского управления ежегодно получают по 20—25 и более центнеров зерна с гек-тара и по 250—400 центнеров сахарной свеклы с гектара.

В целом по республике, как об этом правильно было сказано в докладе, уроень сельскохозяйственного производства имеющихся возможностей. Молока производится менее 500 центиеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, а мяса — 82 центнера в убойном весе на 100 гектаров пашни. Правда, за де сять лет, прошедших после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, в нашей республике увеличилось производство молока ( 1,4 раза, мяса и яиц почти в 2 раза. Одна ко эти показатели нас ни в коей мере не могут удовлетворить, тем более что по на одну свинью составляет всего лиш урожайности сельскохозяйственных куль-

прослушали доклад Никиты Сергеевича обходимых мелиоративных работ, извест-Хрущева, в котором ярко и убедительно кования кислых почв и внесения полных была показана насущная необходимость агротехнических норм минеральных удоб-ускоренного развития химической про-рений, республика может не голько домышленности для решения коренных задач стичь, но и превзойти уровень производства сельскохозяйственных продуктов в Швеции и Финляндии. Решение этой задачи позволит нам ежегодно получать 100—120 миллионов пудов зерна, полтора миллиона тони корнеплодов, 7 миллионов тони силоса. Это означает, что мы сможем производить 3 миллиона тонн молока — 1.100 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, 300—350 тысяч тонн мяса—100—120 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных уго-

> Для правильного решения вопросов хими зации сельского хозяйства в Латвии на- раза. За эти годы введены мощности по чиная с 1959 года проводится агро-экономическая оценка земель. По результатам ванно и комплексно решать вопросы эко номики, мелиорации, известкования и ра ционального использования удобрений

Достижения химки имеют огромное зна ение не только для повышения урожайности, но и для дальнейшего развития жи вотноводства и увеличения его продуктик ности. Коллективом Института органиче ского синтеза Академии наук республики создан ряд новых препаратов для химической защиты растений и химизации живот юводства и птицеводства. Так, эффектив ным средством для лечения и профилак тики инфекционных заболеваний птицы крупного рогатого скота и свиней являет ся фуразолидон, который при добавлении 40—50 граммов на одну тонну кормоз предохраняет скот от тяжелых инфекционных болезней.

Нужно отметить, что начиная с 1958 года этот препарат в количестве 5 тонн еже годно выпускается голько на опытно-про мышленной установке института, в то вре мя как за рубежом фуразолидон произво-дится в больших количествах. К сожалению. Министерство сельского хозяйств. ность страны в этом препарате и поэтом не ведется проектирование промышленной ное управление, как нам известно, заку пает фуразолидон за границей, хотя у нас он был синтезирован гораздо раньше.

Академик Скрябин на мартовском Пле нуме ЦК КПСС в прошлом году заявил, что если бы в нашей стране был налажен массовый выпуск пиперазина, то это по-зволило бы увеличить производство свизволило бы увеличить производство свинины на 30 процентов. Расход пиперазина ур мы существенных изменений не имеем. пейки. Ученые и работники промышленно-Наши предварительные расчеты пока- сти республики энергично взялись за раз-

(Первый секретарь ЦК КП Латвии) Товарищи! Мы с большим вниманием | зывают, что при условии проведения не- | работку нового дешевого способа произсырья. В лабораторных условиях у нас уже вырабатывается около ста килограммов пиперазина. В этом году спроектирована опытная установка, и сейчас мы готовимопытнал установка, и сенчас мы готовим-ся к выпуску в 1964 году 50 тони этого препарата. Такого количества, безуслов-но, не хватит для всей страны, и Мини-стерству сельского хозяйства СССР, комитету по химии следовало бы определить потребности в целом по стране в этом препарате и в соответствии с этим создать необходимые мощности по производству

Выполняя решения ХХП съезда КПСС партийная организация республики боль-шое внимание уделяет развитию химической промышленности, валовая продукция которой за пятилетие возросла почти в два производству полиэтиленовых груб, синтетических лаков и цинковых белил, но-

В ответ на письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР работники химической промышленности Латвии приняли повышенные обязательства и сверх голового плана выработают 11 гысяч тони фосфат-ных удобрений, 3,3 гысячи гони серной кислоты, 27 тони микромолибденовых удобрений, более 800 гони масляных лаков, эмалей и других изделий химической

промышленности

Товарищи! За последнее 10-летие Центральный Комитет, Никита Сергеевич Хру-щев провели огромную работу по восстановлению ленинских принципов руководства народным хозяйством. Это ляет концентрировать внимание и усилия всех органов партии на решении ге-неральной задачи коммунистического строительства — на создании материаль но-технической базы коммунизма скромный вклад в решение этой задачи вносят и грудящиеся Советской Латвии. За пять лет семилетки объем промышленного производства в республике возрос в

Труженики села в этом году перевыполнили план продажи государству хлеба и картофеля, засыпав в закрома государства 7 миллионов пудов хлеба и 149 тысяч тонн картофеля. Перевыполнен план озимого сева, поднято зяби намного больше, чем в предыдущие годы. Тем самым заложена сорошая основа под урожай 1964 года.

товарищи разрешите заверить центральный Комитет. Вас, Никита Сергесвич Хрушев. что коммунисты, все трудящиеся Советской Латвии приложат все силы, энергию, гпорство и настойчивость, чтобы с честью выполнить поставленные перед нами задачи и внести свой достойный вклад в общенародное дело построения коммунизма в нашей стране. (Ап-

Товарищи! Разрешите заверить Цент-

#### ИВАНОВА Peub товарища В. *A*.

(Председатель Северо-Кавказского совнархоза)

Товарищиі На примере нашего крупного мии. После майского Пленума Централь-кономического района наглядно под ного Комитета партии (1958 год) объем экономического района наглядно под-тверждается жизненная сила решений. принятых год назад на ноябрьском Пле-

производства химии увеличился у на более чем в два раза. При этом проис

минеральных удобрений из природного газа. За прошедшее пятилетие созданы новые мощные центры химической ин лустрии, такие, как Невинномысский приятых год назад на новорьском гле-и нуме ЦК по перестройке партийного ру-ководства народным хозяйством и укруп-нению экономических районов. Содной стороны, все более интенсивно Северный Кавказ за последние годы бы-стро превращается в район большой хи-с другой — быстро растет выработка другие. За счет дальнейшего расширения мавирский комбинаты кожзаменителей и

### ПЛЕНУМ ИЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА

## ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ химической промышленности-важнейшее условие подъема СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА» Речь товарища Н. Н. СЕМЕНОВА проектов, допускаю- приемка предприятий с большими строи- ся в 1970 году против 1960 года: для азот- приемка предприятий с большими строи- ся в 1970 году против 1960 года: для азот- приемка проектах.

(Вице-президент Академии наук СССР)

вится одним из важнейших факторов соматериально-технической базы коммунизма.

Особенность науки XX века заключает ся в том, что она проникает в самые глубокие тайны вещества, в мир атомов и их ядер, молекул и их превращений. По-внание особых законов, которыми управляется этот микромир, позволяет вскрывать истинные внутренние причины внешнего, непосредственно нами наблюдаемого поведения материи. Зная эти причины, мы можем заставлять материю проявлять нужные человеку новые свой-Человек становится истинным властелином природы, созаателям совер-шенно новых областей техники и произ-водства, таких, как атомная энергия, электроника, таких новых материалов, как полимеры, новые стекла, металлические сплавы, таких революционизирующих сельское хозяйство и медицину препаратов, как антибиотики, гербициды и т. п.

Центральный Комитет партии возложи на Акалемию наук СССР, как на высший научный орган, планирование и координа-цию в стране общетеоретических работ по естествознанию, включая и теоретическую химию. Я думаю, мы справимся с этой большой задачей. Потрудиться здесь при-

Майский Пленум ЦК КПСС (1958 год) принял историческое решение о крутом подъеме и науки и химической промышленности. За это пятилетие мы добились значительных результатов в области науки. В георетическом отношении на многих участках научного фронта мы достиг ли а на отлельных участках и превзошли уровень науки в Соединенных Штатах и в других капигалистических странах. Наряду с этим наши ученые и инженеры вно-сят серьезный вклад и в разработку важных конкретных производственных процессов, в гом числе процесса производ-ства синтетического каучука, пластмасс. лекарственных препаратов и т. д. Но мы далеко не все сделали. Есть лаборатории занятые второстепенными делами, которыми они привыкли заниматься уже мно-гие годы. Не переключила в полной степени науку на решение наиболее актуальных проблем и наша академия. Над этим мы сейчас работаем.

Качество наших химических процессов, как уже здесь гововили, является одним из главных вопросов. Лучше построить меньше заводов, но зато самых передовых, совершенных, наилучшим образом наладить их работу. Для этого надо на самом высоком уровче организовать внедрение новейших достижений науки в практику с целью создания новых высокоэффективных гехнологических процессов. Определение того, какие именно про-цессы должны быть разработаны, и организация самой разработки этих процессов в различных институтах и предприятиях, независимо от их ведомственной принадлежности, в гом числе и в Академии наук СССР, должны стать основной задачей Госкомитета химической и нефтяной промышленности

Ученые академии должны хорошо понимать, что их задача заключается в том, чтобы, развивая общие научно-теоретические проблемы, сосредоточивать осоствования произволства. К сожалению. теоретическая химия, сосредоточенная в Акалемии наук и вузах, нелостаточно еще направлена на решение основных задач химического производства. В то же далеко не всегда осознают значение теоретической науки при разработке круп-

науки и производства, которая начала структуры — изопренового и бутадиеново складываться за последние 20 лет. Расши-ряя свои фирменные исследовательские лаборатории, они одновременно широко привлекают к работе лучшие теоретические научные центры. Это оказалост очень плодотворным. Опыт показал, что именно в этих научных институтах, гдо более глубоко развиваются георетически проблемы, легче, чем в более узконаправ ленных фирменных лабораториях, возни кают и новые идеи, которые совместными усилиями фирм и ученых-теоретиков по рождают новые производства. В шей социалистической стране можно лег че и плодотворнее, нежели в капиталистических странах, организовать геснун ствие отраслевых госкомитетов и Акаде мии наук. К сожалению, мы не всегда ис-

Ведомственность и местничество иногда еще дают себя знать в практике отраслевых институтов, да и в институтах академии. Живое дело истинного планиро вания и координации науки и техники частую подменяется бюрократическим бу мажным планированием, объем и вес ко торого приобретают поистине грандиозные масштабы. Это бумажное дело требует массы аппаратных работников. вояд ли от этого есть какая-либо польза скорее наоборот — большой вред. В этих планах, как говорил Никита Сергеевич утопает ответственность. А ведь есть у нас много примеров истинного планирова ния и координации, где преимущества со циалистического строя выявились столь ярко, что поразили весь мир.

пользуем это преимущество.

Сюда, например, относятся работы по скоростной авиации, по космическим ра-кетам, по ракетам дальнего действия, по овладению атомной энергией. Здесь никогда не было ведомственного подхода, котя в работе участвуют сотни институтов разных ведомств, в частности и Академии на-ук. К ним проявляется одинаковое отношение и предъявляется одинаковая требовательность. Крупнейшие ученые и инженеры стоят во главе разработки проблем. Они знают повседневно состояние дела и составляют подлинно научно-технический штаб решения проблем. Планирование явпяется непрерывным, подвижным, оно изменяется в зависимости от результатов работы. И во всех этих областях мы быстро догнали и перегнали США.

Почему бы нам не использовать опыт такой живой системы организации в Гос комитете химической и нефтяной промышленности? Ведь, по существу говоря мы создаем новую огромную химическую промышленность, вкладывая в это дело колоссальные средства. Благодаря этому мы имеем возможность создать самую новую и самую совершенную химическую промышленность в мире.

Мы недостаточно используем имеющийся у нас опыт и возможности. Одной из причин этого является то, что вопреки ре-шениям майского Пленума ЦК КПСС мы с самого начала не сумели наладить оснозэнную на высших достижениях науки быструю разработку новых химических процессов, не сплотили вокруг этого дела ученых академии, инженеров Госкомитета, не создали четкой организации и матебое внимание на тех вопросах, которые риальных основ для быстрой отработки в могут быть наиболее плодотворными для опытном и затем в промышленном мас-решения практических задач совершен-штабе результатов научных и технологиштабе результатов научных и технологических исследований.

Ведь нельзя сказать, что наши ученые не выдвигают предложений по новым про-грессивным процессам. Нельзя сказать. но еще напрываема на решение основных просмения просмение задач химического производства. В то же что и Госкомитет химической и нефтяной время отраслевые химические институты промышленности не принимает этих предложений для разоаботки. Но ведутся эти разработки кустарно, медленно, с больши-

гировали на гу новую ситуацию в связях вых синтетических каучуков регулярной го цис-каучуков. Такие каучуки равноцен ны, а по некоторым свойствам даже превосходят натуральные. Однако технологическая разработка этих процессов очень задержалась.

> При Госкомитете химической и нефтяної промышленности должен быть высококва-лифицированный научно-технический совет из крупных ученых, технологов, совет должен стать штабом по решеник задач большой химии. Члены совета и секций должны оперативно координировати возглавлять и отвечать за разработку од ного или нескольких важнейших химиче ских процессов. А то советчиков у нас много развелось, но они просто что-то советуют, а сами ничего не делают. (Смех и зале. Аплодисменты).

Опираясь на такой технический штаб, Госкомитет химической и нефтяной промышленности должен организовать непрерывное действенное планирование разработон важнейших гехнологических процессов, осуществлять повседневный контроль и обеспечивать бесперебойное снабжение и научно-исследователь ских и опытных работ с тем, чтобы ни на один день не задерживать выполнения планов в намеченные сроки. Госкомитету химической и нефтяной промышленности надо было бы поручить координацию, контроль и финансирование важнейших работ по созданию новых конкретных ки-мических процессов во всех привлеченных организациях. При таком положении дела Госкомитет мог бы действительно отве-чать за гехническую политику, планирование, разработку и внедрение новых про-цессов химической промышленности.

Теперь я хочу сказать, что химизация народного хозяйства не ограничивается развитием, собственно, химической промышленности. Необходимо, во-первых, на ходить пути применения в народном хозяйстве продуктов химической промышленно сти, о чем уже говорилось много раз. Во-вторых, следует широко использовать химическую науку для совершенствования химических процессов, занимающих важное место в других отраслях промышлен ности - строительных материалов, металмер, варка стекла. Это тоже химия. Координирование, планирование, контроль материальное обеспечение научно-технических разработок в этой огромной области химизации следовало бы поручить Коми-тету по координации научно-исследовательских работ.

В заключение мне котелось бы отметить, что во многих случаях мы имеем на заводах инженеров и руководителей, с большим интересом относящихся к науке и новой технике. Это настоящие герои, настоя щие энтузиасты. Они науку делают, хотя это формально не входит плана, в круг их служебных обязанностей. Контакты академических институтов предприятиями, где есть такие люди, яв ляются, пожалуй, наиболее плодотворными. На предприятиях, я думаю, в первук очередь на более активных, должны создаваться мощные проблемные научно-ис следовательские лаборатории со статутом отраслевых институтов.

Товарищи! Если мы сплотим коллектии ученых-химиков, если мы все наши недостатки быстро преодолеем, мы сумеем под-нять нашу науку на самый высокий уровень. Так как именно научные знания ле жат в основе совершенствования химиче сних производств, то мы тем самым вне сем важный вклад в дело создания боль-шой и передовой химии, в химизацию народного хозяйства нашей Родины. Это дело нашей чести, нашей преданности нами трудностями.

Следует сказать, что в капиталистических странах крупные фирмы быстро реадавно разработали способы получения вонизма. (Продолжительные аплодисменты)

очередь претензию к руководителям сов которые затягивают строительство опытных установок в баз. Если мы котим иметь хорошую и качественную проектную документацию, нужно, чтобы она ба вировалась на проверенных и надежных технологических процессах, а это можно сделать только гогда, когда они корошо отработаны на опытных установках.

Следует отметить, что и построенны опытные установки на ряде химических предприятий используются еще плохо, к многие из них заняты производством се рийной продукции. Неудовлетворител используются они и в системе Госхимнеф текомитета. Руководители некоторых предприятий относятся к этим установкам как к инородному телу, ибо опытные работы финансируются за счет себестоимости про-дукции. Часто в погоне за улучшением економических показателей по заводу в целом такие руководители не производят пикаких затрат на опытные работы, что

стественно, нельзя признать нормальным Госхимнефтекомитет провел обследова ние 157 новых, введенных в 1962 году и за 10 месяцев 1963 года производств и установил, что 40 из них работают еще с низкой производительностью и не достигли проектной мощности, **в около** 10 производств еще не дают продукции, причем некоторые— длительное время Такое плохое использование мощносте происходит в значительной мере по виня научно-исследовательских организаций, о чем уже здесь справедли-

тельными недоделками, плохое качество оборудования, слабая подготовка кал-

строительных предприятиях резко снизи пась технологическая дисциплина, ослаб скаемого оборудования. В связи с этим мы просим советы народного хозяйства республик и экономических районов специально рассмотреть вопрос улучшения производимого оборудования и принять неотложные меры.

Несколько слов о подготовке квалифицированных кадров. Нам представляется, что этот вопрос является наиболее острым. если учесть, что с каждым годом вводит ся в действие все больше и больше новых предприятий. Нельзя дальше мириться с тем, что в новые цехи приходят слабо подготовленные рабочие, которые не в состоянии управлять технологическими про-

Хотелось бы еще остановиться на вопросе размещения новых химических пред-приятий. На это неоднократно обращал внимание Никита Сергеевич Хрущев, котоэтом деле рый критиковал имеющиеся в недостатки. Предложения о размещения новых химических предприятий и производств обычно принимаются госкомитето после большой предварительной работы кономистов и технологов. Особое внима ние уделяется вопросам размещения заво дов по производству минеральных удобрений, как наиболее многотоннажной продукции, и по производству фосфора, ацегилена и хлора, как весьма энергоемки продуктов.

можем доложить, что в результате рамен котелось бы отметить и другие серьезные причины, которые сдерживают освоение мощности. К числу их относятся удобрений дальность их перевозок снизит-

ных удобрений— на 670 километров, или на 50 процентов, для калийных удобре-ний— на 600 километров, или на 30 процентов, и для фосфорных удобрений — на 140 километров, или почти на 20 процен-

По плану 1964 года степень трации минеральных удобрений составит 30,2 процента питательных веществ. К 1970 году предусмотрено повысить концентрацию удобрений до 40—45 процентов питательных веществ, или более чем на одну треть по сравнению с существую-

В проекте плана развития жимической промышленности до 1970 года предусмотрено размещение значительной части предприятий в Сибири, на Дальнем Востоке, в Казахстане и Средней Азии. Однако проработали вопросы размещения энергоемких производств. Очевидно, в связи с дефицитом электроэнергии в Европейской дефицитом электроэнергии в свроитильно раз-части СССР придется дополнительно разместить ряд химических предприятий в Сибири и Средней Азии, где с энергетическими ресурсами дело обстоит благополуч-

В заключение хотелось бы остановиться на вопросе, поднятом Никитой Сергеевичем Хрущевым. — о разделении нефтекомитета на два комитета. Я считаю, что постановка вопроса совершенно правильная, и такое деление нужно произвести.

В выступлениях участников Пленума внесено много ценных предложений, а так-же высказано критических замечаний о работе Комитета химической и нефтяной расоте комитета химической и вефтиком промышленности и его организаций. Наш комитет в своей практической работе учтет все эти предложения и замеч

### Речь товарища А. Ю. СНЕЧКУСА

(Первый секретарь ЦК КП Литвы)

ленности и выражают горячее одобрение мерам, осуществляемым партией и пра-вительством на этом пути. В народном хозяйстве Советской Литвы большой удель ный вес составляют сельскохозяйственное производство и выпуск товаров народного потребления. Химизация этих отрас-лей, безусловно, создаст значительно большие возможности для ускорения им

За последние пять с лишним лет стране проделана большая работа по развитию химической индустрии. Майский (1958 года) Пленум ЦК КПСС положил начало развитию большой химии и в Литовской ССР, У нас было начато строиельство двух крупных предприятий производству минеральных удобрений: Ке-дайнского химического комбината и Ионавского завода азотных удобрений. На Кедайнском химическом комбинате уже в 1962 году была введена в эксплуатацию первая линия и в сентябре текущего года — вторая по производству серной кислоты, мощностью в десятки тысяч тонн в год каждая. Проектная мощность как первой, гак и второй гехнологических линий была достигнута в очень короткое время

Литовская ССР находится в зоне доста-очного увлажнения, что дает возможточного увлажнения, что дает возмож ность при соответствующей агротехнике и внесении удобрений получать высокие и устойчивые урожаи зерна и других сельскохозяйственных культур, Хозяйства, когорые используют в необходимом количе стве органические и минеральные удобре-

ния, получают высокие урожаи. Труженики села получают такие урожаи, конечно, при условии применения органических и минеральных удобрений со знанием дела, на основе данных изучения качеств почвы и особенностей возделывания отдельных культур. За последние годы исследованы почвы на 88 процентах всех посевных площадей и составлены почвенные карты, на основе которых можно более рационально использовать минеральные удобрения и вносить их на те участки, под те культуры, где они дадут наи-больший эффект. В ближайшее время ис-следование почв и составление почвенных карт будет закончено во всех хозяйствах.

Во многих колхозах и совхозах состав пены специальные карты, в которых определены участки кислых почв и намечено. на них надо внести извести этом году было проведено известкование на площади 70 тысяч гектаров. В дальнейшем эти работы будут расширены. В докладе товарища Н. С. Хрущева бы-

Трудящиеся Литовской ССР, как и все ции сельского хозяйства необходимо нала-советские люди, глубоко понимают зна-чение поставленной Программой КПСС сельскохозяйственном производстве. Орга-считаем наши возможности. При достаточзападных районах страны, где часто выпадает много осадков и происходит значи-тельное вымывание питательных веществ из почвы. Нам представляется, что здесь мических лабораторий, которые быстро проводили бы подробные анализы почвы и своевременно давали бы колхозам и совхозам необходимые советы. Для этого необходимо наладить в нашей стране изготовление соответствующей аппаратуры для ускоренных анализов, проводимых в про-

При развитии сельского хозяйства особенно важное значение приобретают как научные исследования, так и подготовка кадров микробиологов, биохимиков, биофизиков и родственных специальностей. Однако лабораторная база для этих специальностей как в научно-исследователь-ских учреждениях, так и в вузах Литвы еще очень слабая. В этом деле мы ожидаем существенную помощь от соответст вующих союзных министерств и ведомств.

В колхозах и совхозах с переувлажненными землями ежегодно погибают или дают низкие урожаи значительные пло-щади посевов сельскохозяйственных культур. Партия и правительство уделяют большое внимание борьбе с переувлажнением - этим бичом сельского хозяйства. водили осушение кулацких земель лопатами, то теперь мелиоративные организации имеют мощную технику и проводят большую работу по осушению земель.

товарищи! Мы признаем совершенно правильным указание в докладе товарища Н. С. Хрущева, что Прибалтика, в том числе и Литва, далеко не полностью использует возможности по увеличению производства продуктов сельского хозяйства. Перед нами поставлена задача достигнуть и превзойти уровень Швеции и Финлян-дии. Мы будем стараться выполнить эту задачу. У нас имеется уже много хозяйств, которые достигли высокого уровия. Напры верженного груда рабочих, колхозинков, мер, многие десятки хозяйств уже превысили первый этап и дают мяса по 75 к более центнеров на 100 гектаров пашем братскую помощь всех народов Советни. В колхозе «Большевик» Каунасского ского Союза, постоянную заботу Центпроизводственного управления получают рального Комитета нашей партии и Совет-по 152 центнера мяса, учебное хозяйство ского правительства. онишкельского сельхоэтехникума — по 151 центнеру, совхоз «Кретингале» Клайпедского управления — по 142 центнера мяса на 100 гектаров пашни. За 11 месяцев 1963 года колхоз «Барюнай» Ионишк шем эти работы будут расширены.

В докладе говарища Н. С. Хрущева было отмечено, что при интенсивной химизаных угодий, совхоз «Либеришкис» ПанеРодины. (Аплодисменты).

ном внесснии минеральных и органических удобрений в сочетании с расширением работ по окультуриванию и осушению зе-мель, дальнейшей механизации сельско-хозяйственных работ и улучшении агротехники труженики Советской Литвы смогут значительно сократить сроки достижения уровня производства молока и мя-са в Швеции и Финляндии. Ежегодный рост поголовья скота в Лит-

вс, увеличение производства и заготовок продуктов животноводства потребуют достаточного количества белков для обогащения кормов. Однако производство белковых обогатителей сильно отстает от возрастающих требований общественного животноводства. Выпуск их мы должны увеличить как местными средствами, так и при помощи союзных организаций.

В Литве предусматривается строитель ство завода по производству лаков и эма-лей, а также гидролизно-дрожжевого завода. Важное значение будет иметь сода. Сооружается Каунасский завод искусственного волокна. Перестройка партийного руководства по

производственному принципу, проведениая в свете решений ноябрьского (1962 года) Пленума ЦК КПСС, благотворно сказалась на улучшении дел в промышленности и сельском хозяйстве Советской Литвы. Наша промышленность развивается более быстрыми темпами, чем предусмотрено контрольными цифрами семилетнего плана. В нынешнем году колхозы и совхозы успешно перевыполнили свои обязатель ства по продаже государству клеба. Выюлнен план продажи картофеля, сахарной свеклы и яиц, а также сдачи сельскохо зяйственных продуктов в общесоюзный фонд. Осуществляя указания ЦК товарища Н. С. Хрущева, мы проводим в жизнь меры по преодолению отставания экономически слабых колхозов и совхозов.

Достигнутые нами успехи в развитии Советской Литвы являются итогом самоот-

Под руководством славной Коммунистической партии Советского Союза, ее Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрушевым трудящиеся Литвы будут

## Речь товарища Н. К. БАИБАКОВА

(Председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР)

товарищи в своем заменательном по кладе говариш Н. С. Хрущев с исчерпыва-в США. Производство химических воло-ющей полнотой изложил основные чути кон составит у нас в 1970 году 1.350 тыдальнейшего подъема народного хозяйства сяч тони, что на 330 тысяч тони выше и повышения благосостояния грудящихся на базе ускоренного развития химической грамма партии по химизации страны встречена нашим народом с большим удовлетворением.

Как известно, последнее десятилетие характеризуется высокими темпами роста химической промышленности во многих странах мира. Это и понятно. Развитие этой наиболее прогрессивной отрасли промышленности резко поднимает экономику страны благодаря высокой эффективности капиталовложений и ускоряет гехниче-ский прогресс во всех отраслях народного

Мы еще не решили некоторые важные залачи поставленные майским Пленумом. не обеспечили в полной мере нужд народ-ного хозяйства в химической продукции. допустили немало ошибок. Но мы все же можем геперь смело сказать, что пришли в настоящему Пленуму более сильными и способными решагь крупные задачи по дальнейшему развитию химической промышленности.

Производство минеральных удобрений, как вы уже слышали, мы должны за пред лионов гонн. Достигнутый в США уроих производства — 36.5 миллиона тонн будет превзойден у нас примерно через два года.

По производству пластических масс и синтетических смол мы выйдем за семиле-тие на уровень 4 миллионов тонн, что примерно на 500 тысяч тонн больше про-

уровня производства в США в прошлом году. Аналогичное положение будет иметь место и по многим другим видам продук-

Мы понимаем, что ни США, ни другие капиталистические страны, видимо, не остановятся на достигнутых уровнях развития своей химической промышленности Но мы гвердо знаем, что предпосылки, создаваемые нами в развитии этой отрасли далут возможность опередить эти странь в короткие сроки. Гарантией этого являет ся наличие богатой сырьевой базы, быст рый рост капитальных вложений, воля наый партии и народа. Благодаря постоянной помощи и внима

нию со стороны партии и правительства за период, прошедший после майского Пленума ЦК КПСС, достигнуты положительные результаты в развитии химиче ской науки, создании новых технологиче ских процессов и аппаратуры. Однако в организации научных исследо-

ваний и внедрении законченных работ ( промышленность имеются существенные недостатки, что совершенно справедливо отмечалось в докладе Никиты Сергеевича Крущева и в выступлениях ряда товари щей. Госхимнефтекомитет еще не органи зовал по-настоящему работу научно-исследовательских учреждений, не добился бысгрой отдачи средств, вкладываемых в развитие химической науки. Научно исследо вательские работы, выполняемые различными ведомствами, недостаточно увязань

Товарищи! В своем замечательном до- шлогоднего уровня их производства сроков проведения этих работ и внедрения их в промышленность.

Чтобы осуществлять единую научно-техническую политику в области химин, целесообразно, как правильно говорили здесь академики тт. Келдыш, Каргин и Семенов планирование и координацию научно-ис следовательских и опытных работ во всех научных учреждениях, независимо от их ведомственной подчиненности, осуществ лять в едином органе. Нам представляет ся, что таким органом должен быть Госхимнефтекомитет, при котором следует создать соответствующий межведомствен-ный научно-технический распорядительный совет в составе представителей госу дарственных комитетов, Академии наук СССР и других организаций.

ответственность ложится на проектные организации Госхимнефтекомитета и Госстроя СССР за обеспечени технической документацией. Известно, что от наших проектировщиков зависит разумное использование государст средств. Поэтому укоеплению проектных организаций и повышению техни ческого уровня проектных работ мы уде ляем особое внимание.

В работе проектных организаций есть еще много недостатков, за что их справедливо критикуют. Проектные организации еще не всегла своевременно вы дают документацию, допускают большой брак, чем сдерживают темпы строительномонтажных работ, вызывают большие пе-ределки и удорожание стоимости строиредельи и удорима. тельства, а главное — задержку вводэ мошностей. Главной причиной является мощностей. Главной причиной плохая отработка технологических пронессов, закладываемых в проекты строиРечь товарища В. В. ГРАЧЕВА (Председатель колхоза с. Калиновки, Курская область)

просы развития большой химии вызывает ной деревни.

Я слушал здесь выступления работников химической промышленности. Они обещают быстро увеличить производство минеральных удобрений, ядохимикатов и других продуктов химии для сельского хозяйства. Это очень хорошо. Нет сомнения, что отдача на эту помощь будет та-кой же быстрой и со стороны работников сельского хозяйства.

За десятилетие, прошедшее после сен-тябрьского Пленума ЦК КПСС, в нашей стране под руководством ленинского Центрального Комитета партии во главе с С. Хрущевым проведена огромная рабо-та по укреплению колхозов и совхозов.

Хочу на примере колхоза села Калиновнессов, закладываемых в проекты строи-тельства новых предприятий. Имеются и факты безответственности некоторых пременах, которые произошли за дий. В этом году надоено 25.480 центне-факты обезответственности некоторых произошли за эти годы дважды ров, или по 520 центнеров на сто гекта-

В 1953 году урожай зерна составлял 5,6 центнера с гектара, а валовой сбор около 12 тыс. центнеров. В 1963 году, не смотря на неблагоприятные климатические условия, мы получили урожай зерна по 25.5 центнера с гектара, Валовой сбор составил 51 тыс. центнеров. (Аплодис-

менты).
Мяса в 1953 году производили всего 253
центнера, или 5.17 центнера в убойном весе на 100 гектаров земли. В этом году
произведено 4.963 центнера мяса, или
101.3 центнера на сто гектаров пашни и
24 центнера на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. (Аплодисмен-

А вот данные по молоку: в 1953 году колхоз получил всего 735 центнеров мо-лока, что составляло по 15 центнеров на

Товарищи! Работа Пленума Централь- укрупнялся. Поэтому приведу показатели ров сельскохозяйственных угодий. (Аплоного Комитета партии, обсуждающего во- в нынешних границах колхоза.

исменты). В своем докладе Никита Сергеевич говорил о том, как изменилась структура заготовок сельскохозяйственных продуктов. Это ярко видно, говарищи, на

примере нашего села. Продукцию государ-ству дает колхоз, а не индивидуальный сектор. И это замечательная победа нашей партии, нашего народа, нашего строя. Ваши мудрые советы и указания, Никита Сергеевич, — при посещении Калинов-

ки, в выступлениях на Пленумах, на совещаниях работников сельского хозяйства. → являлись для нас программой действий. Мы прислушивались к Вашим советам и претворяли их в жизнь.

Чудес в природе не бывает. Мы навели порядок на земле, хорошо ее удобряем, продумали структуру посевных площадей, отвечающую интересам увеличения произ-

(Окончание на 5-й стр.)

### ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

### ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ—ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

## Окончание речи товарища В. В. ГРАЧЕВА

жолства зерна и создания прочной кормо

За последние пять лет мы получает гектара посевов кукурузы 550-600 цент неров зеленой массы с початками, сахарной свеклы и моркови - 300-350 цент-

Иногда и сейчас приходится слышать разговоры о том, что животноводство без лугов и пастбищ развивать трудно, а по мнению некоторых — даже невозможно. Я не знаю, как у других, но хочется сказать о положении дел в нашем хозяйстве. Даже перед началом этого Пленума ЦК нашей партии в центральных газетах появились статьи, в которых говорилось, что нужно отводить известное количество земли под чистые пары, заниматься удобрением лу-гов и пастбищ и т. д. Практика показала что это глубокое заблуждение. Конечно, там, где есть луга и пастбища, за ними нужно ухаживать, повышать их продуктивность. Но главную ставку нужно держать на то, чтобы выращивать корма. Вырастишь высокий урожай сахарной свеклы, моркови и других культур,— будешь с кормами, с молоком и мясом. Понадеешься на луга и пастбища,— можешь подорвать производство. (Аплодисменты).

Надо разумно и с максимальной отдачей использовать каждый клочок земли. Уже 10 лет мы понятия не имеем о чистых парах и по такому предшественнику, как ку-куруза, получаем с каждого сектара по 25—30 центнеров пшеницы, а по гороху— 25—30 центнеров озимой ржи. Но это не предел. Если мы будем ежегодно вносить по 10-12 гони органических и по 5-6 центнеров минеральных удобрений, то можем получать по 40—45 центнеров пшеницы и по 30—35 центнеров озимой ржи

Некоторые товарищи утверждают, что нельзя сеять пшеницу по кукурузе, а если сеять, то кукурузу надо убирать в июле, то есть в самый благоприятный период ее

И силос хороший имеем и пшеницы соби- ного рогатого скота, из них 1.250 коров аем по 30—35 центнеров. Десять лет назад мы имели пары. Я хо-

чу вам признаться, что в Калиновке чи-стые пары занимали до 30 процентов. Но тогда мы не имели ни жлеба, ни мяса, ни

олока. В своем докладе Никита Сергеевич подчеркнул необходимость интенсивного ве-дения хозяйства. Страна уже дает и будет давать нам все больше и больше минеральных удобрений. Таким образом, создаются все условия, чтобы каждый гектар земли использовался с максимальным эф фектом, чтобы с каждого гектара мы по лучали все больше и больше продукции.

Если наряду с этим мы будем оставлять чистые пары, то как же мы будем осваивать один за другим рубежи по производ-ству мяса и молока? Я прямо скажу, что если хозяйство будет хотя бы по 10 про-центов оставлять у себя чистых паров, оно не обеспечит производство 100—150 центнеров мяса в убойном весе на 100 гекта-

Нынешний гол был неблагоприятным м не менее мы собрали в среднем по 25,5 центнера с гектара зерна, на отдельных участках — по 30—32 центнера, са-харной свеклы — по 300 центнеров. Под урожай 1963 года мы сеяли 150

гектаров пшеницы и 100 гектаров ржи по гороху. В прошлом году получили по 24,8 центнера гороха, а в нынешнем году на этих землях получили в среднем по 27 центнеров озимой ржи с гектара на площади 100 гектаров и по 21 центнеру озимой пшеницы с гектара. И то недобра ли, потому что были трудные условия перезимовки. А так бы мы получили, если сравнивать с 1962 годом, не меньше 32— 35 центнеров с гектара.

Картофеля в этом году на площади 100 гектаров вырастили по 180 центнеров с гектара. Хочу подчеркнуть, что такой урожай картофеля получен без применения ручного труда. Мы в течение 5—7 лет такую работу проводим. Себестоимость картофеля составляет 2 руб. 20 коп. цент-

жим более 5 тысяч свиней, из них 700 свинематок. Кроме того, есть у нас одна тысяча овец и много птицы.

Аля того, чтобы в ближайшие 2—3 года выйти на третий рубем в производстве мяса и получать его по 150 центнеров, а молока по 1.000 центнеров на 100 гектаров угодий, нам надо решить главный вопрос — поднять урожаи всех сельскохозяйственных кузьгур. Чтобы производить таков количество молока и мяса, надо добиться получения следующих уртжаев: зерновых с каждого из 2.820 гектаров по 38—40 центнеров, сахарной свыты по точной фашистской Германии, благодаря всесторонней помощи СССР, интерров, моркови с площади 150 гектапия братиславы посылаем горячий святилься по позтому мы с нащего митига трудицентнеров, моркови с площади 150 гектапия братиславы посылаем горячий святилься по по точной помощи СССР. жаев: зерновых с каждого из 2.820 гектаров по 38—40 центнеров, сахарной свекты пы с площади 300 гектаров по 450—500 центнеров, моркови с площади 300 гектаров по 450—500 центнеров, моркови с площати 450—500 гектаров по 650 гек по 400—450 центнеров, кукурузы с площади 150 гектаров по 400—450 центнеров, кукурузы с привет советским партизанам—участнипочатками на силос с каждого из 800 гектаров по 650—700 центнеров, сена-клевера и вико-овсяной смеси с площади 500 гектаров по 50—60 центнеров.

Момем ви мы добиться таких кормузав?

В ссепсар подделения в с нашего митинга труданам восстания, солдатам и офицерам Советской Армии, среди них находился и товарищ Брежнев, и серденную благодарность за наше освобождение.

Наш народ, сказал далее А. Дубчек,

Товарищи, разрешите заверить Цент-ральный Комитет Коммунистической парральный Комитет Коммунистической присутствую-тии Советского Союза, всех присутствуютии советского союза, всех присутствующих, Вас, дорогой Иникита Сергеевич, что калиновцы все сделают, чтобы с честью выполнить свои обязательства по увеличе-

## Речь товарища В. Э. ДЫМШИЦА

(Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель СНХ СССР)

ча Хрущева дан грандиозный по своим масштабам, революционный по размаху и содержанию, глубоко научный и конкретный план претворения в жизнь программы партии по созданию материально-технической базы коммунизма. В нем с исчерпывающей полнотой и предельной ясностью показано, что всесторонняя химизация на-родного хозяйства — это кратчайший путь к мощному подъему сельского хозяйства, росту промышленного производства, повышению качества и снижению стоимости продукции, увеличению производительно-сти общественного труда и росту благосо-стояния советских людей. Осуществление поставленных в докладе товарища Хрущева задач - дело сегодняшнего дня.

За последние пять лет объем производства химического оборудования в стране вырос в 2,5 раза. Построены новые и значительно расширены действующие заводы химического машиностроения. К производству оборудования привлечен ряд предприятий других отраслей машиностроения. Однако и по объемам производства химического оборудования, и по его качеству советам народного хозяйства предстоит еще проделать весьма значительную ра-

Совет народного хозяйства СССР вместе с совнархозами союзных республик и экономических районов, Государственным комитетом химической и нефтяной проно рассмотрел планы комплектации всех пусковых объектов 1964 года по производству минеральных удобрений и сырья для них. Совнархоз СССР докладывает Пленуму, что задания Центрального Комитета партии по обеспечению оборудоанием этих объектов будут выпол (Аплодисменты).

Организации Совнархоза СССР разместили заказы и выдали наряды на постав ку всего комплектующего оборудования в этих строек главным образом в I и II кварталах будущего года в соответст вии с пусковыми графиками. Это должно обеспечить сроки строительства. Заканчивается размещение эгказов на оборудова всем пусковым в будущем году объектам химической промышленности.

Выполнение этих ответственных заданий и обязательств требует от заводов ций союзного совнархоза четкой работь и устранения ряда узких мест. Совнархои заводы-поставщики должны принять серьезные меры для улучшения канять сервезные меры для улучшения ка-чества оборудования и повышения пла-новой государственной дисциплины по-

Очень ценным будет дальнейшее расширение сотрудничества с братскими социалистическими странами в производстве химического оборудования, о чем говорил в своем докладе Н. С. Хрущев. Эти страны уже и сейчас поставляют нужное и ценное для химии оборудование.

Предусматривается выделить ряд головоборудования комплектными технологическими линиями и укрупненными агрегата-ми. В течение 1964—1965 годов будет завершена реконструкция всех действую-щих заводов химического машиностроения

Товарищи! В докладе Никиты Сергееви- | и построены новые крупные — Рузаевский | бы эти удобрения были произведены в водстве химического оборудования еще 11 раслей машиностроения. Осуществление этих мероприятий даст возможность уве-личить мощность заводов химического машиностроения за два года в 1,8 раза.

> Крупным резервом роста производства оборудования является также увеличение сменности работы на заводах химического машиностроения. Как показывает практи ка, большинство заводов работает сейчас не более чем в полторы смены. За счет организации полной двухсменной работы можно на 20 — 25 процентов увеличить выпуск химического оборудования на ряде

> Серьезные претензии следует предъ-вить проектным организациям, Госхимнефтекомитету и Комитету химического в нефтяного машиностроения в типизации химического оборудования и отдельных его узлов. Неоправданно, без всякой необ-ходимости допускается многотипность оборудования, большое его количество не стандартизировано, хотя это оборудование можно и нужно сделать типовым и стандартным.

> Важным является также вопрос выбора оптимальных размеров химических пред-приятий и оборудования для них. К сожалению, еще имеются факты, когда новые предприятия и оборудование для них проектируются малой мощности. Создание бо ощного оборудования должно быте ускорено. Это позволит не только снизить стоимость, но и сократить сроки ввода ювых мощностей. Отраслевые комитеты в их проектные организации обязаны обес печить разработку проектов самых совер-шенных и экономически выгодных произ-

В докладе и выступлениях указывалось что на ряде вновь созданных производст медленно осваиваются проектные мощно сти. Передача проектных технологиче ских институтов государственным отрас сти для улучшения их деятельности. Од нако пока что они работают по-старому не несут должной ответственности за свої проекты. В систему вошло изменение за казов на оборудование, допускаются не проверенные конструкции и технологиче ские процессы. Поэтому совершенно пра-вильным является предложение о том, чтобы проектные гехнологические институть об проектные технологические институто вместе с предприятиями и совнархозами несли ответственность не только за выдачу проектов, но и за освоение проект-ных мощностей. Кроме того, надо создать з специализированных проектных инсти гутах пуско-наладочные отделы, которые должны участвовать в пуске и освоении

ювых производств. На 1964—1965 годы народнохозяйственным планом предусмотрен значи-тельный рост выпуска химической продукции и говаров народного потребления з химических материалов.

Первоочередная задача всех работников промышленности, советов народного козяйства — обеспечить производство в 1964 году 25,5 миллиона, а в 1965 году-35 миллионов тонн минеральных удобрений. Предстоит серьезно поработать, что-ты).

То, что говорилось на Пленуме о недостатках в производстве удобрений, вызывает большую озабоченность. Н. С. Хрущев глубоко прав, когда говорит, что нам нужны не просто тонны. Промышлен-ность должна выпускать самые лучшие удобрения, такие, чтобы они обеспечивали получение высоких урожаев, а не толь-

бумажных и шерстяных тканей с применением химических волокон, то в 1964-м нением химических волокон, то в 1964-м будет произведено 2 миллиарда 300 миллионов метров таких тканей.

понов метров таких тканеи.

Легкой промышленностью только за счет химических материалов в 1964 году будет выпущено и продазо населению товые стороннего сотрудничества выпущено и продазо населению товые должний нам эти годы, помог зуже ощутимый вклад химии в обеспечение потребностей населения.

Уже сейчас стоит неотложная задача— подготовиться к переработке растущего потока химических материалов в изделен высокого качества. Вознакают трудности в переработке растущего потока химических материалов в изделен высокого качества. Вознакают трудности в переработке химических волоком — ацетативных красивальных продерживальных продерживальных в также быстро построчных сомбинатах в дарище, Ленинабаде, Ереване, Иванове и других, закончить строительство ряда комбинатах в дарище, Ленинабаде, Ереване, Иванове и других, закончить строительство ряда комбинатов, в том нисле в Красноврске, Ореных дажных фабрик. Наши заводы — Рубежань ский, Чебоксарский — должных даволжский, Чебоксарский — должных фабрик. Наши заводы — Рубежань ский, Заволжский, Чебоксарский — должных фабрик. Наши заводы — Рубежань ский, Заволжский, Чебоксарский — должных фабрик на правностью и на практиве решил у себя национальных в социалнымх транической партии и се ленняюто Центральной спрой задачественных кубовых и активных красива проделенных кубовых и активных красивания от строительство распратновающий промышленности.

В телей продамо населению тотько выражи и подами. Мы убеждены, что последующей советский советский продение страниция страниция промышленности на продами. Мы убеждены, что последующей продению продами. Мы убеждены, что последующей продения продами. Мы убеждены, что последующей продению продами. Мы убеждены, что последующей продения и продами. Мы убеждены, что последующей продами.

Комитет по машиностроению, возглавпяемый тов. Костоусовым, еще крайне медляемый тов, постоусовым, еще краине меде-ленно создает новое оборудование для пе-реработки химических волокон и особенно для трикотажной промышленности, что сдерживает развитие этой прогрессивной в борьбе за построение социалистиче-

Товарищи! Все мы знаем, какая огром ная работа проведена партией за последние десять лет во всех областях социалистического строительства, какая замеча тельная обстановка творческого подъема создана в нашей стране после того, как партия, ее Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым решительно и смело ликвидировали вредные послед ствия культа личности. (Аплодисменты)

Вся деятельность ленинского Центрального Комитета ярко свидетельствует с мудром руководстве партии, ее огромно заботе о развитии самых передовых, прогрессивных отраслей народного хозяйства росте благосостояния советских люпей.

партия, весь советский народ единодушн ный в докладе Н. С. Хрущева, не пожале ют сил для быстрейшего претворения жизнь грандиозной программы коммуни стического строительства. (Аплодисмен

## ДРУЖБА, БРАТСТВО, ЕДИНСТВО Массовый митинг в Братиславе

## Речь товарища А. ДУБЧЕКА

Народ Чехословании, сказал А. Дубчек, приветствует продление чехословацию ко-советского договора на последующие советского сотрудничества, отметил, что качественные изменения в экономичества, отметил, что качественные изменения необходимность необходимность необходимность и имества, отметил, что качественные изменения в экономичества, отметил, что качественные изменения в экономического сотрудные инфективаться планировы. В свете этих фактор от своих саметил, что качественной подклеться планирования и имества, что качественной подклеться планирования по темерования по темерования и имества, что качественной

Наш народ, сказал далее А. Дубчек, можем ли мы добиться таких урожаев? Всецело поддерживает логовор с Советконечно, можем, если правильно будем использовать огромную помощь химической промышленности, внедрять достижения науки и практики.

Хочу высказать некоторые претензии к
промышленности. Надо быстро решать вопрос выпуска машин и орудий, которыиспользовать огромную помощь химической промышленности, внедрять достижения науки и практики.

Хочу высказать некоторые претензии к промышленности. Надо быстро решать вопрос выпуска машин и орудий, которым можно было бы вносить минеральные удобрения. «Союзсельхоэтехника» очень мало сделала для наведения порядка в хранения и продаже колхозам и совхозам минеральных удобрений.

Наша промышленность должна оказать больше помощи колхозам и совхозам в межанизации животноволческих должна оказать больше помощи к мувотноволческих должна оказать к мувотноволи страна острана социалистического общества, постановном от представления представления представления по под к мувотност должна оказать к мувотно

является его интернациональная идея. На каждом шагу мы в этом убеждаемся

На каждом шагу мы в этом убеждаемся и в Словании.
Памятники павшим советским героям в Свиднике, Даргове, Зволене и Братиславе-Славине и в других местах Словании являются символом незабываемой боевой дружбы народов Чехословании и СССР в борьбе против фашизма и предприв старого мира вообще. Ряд предприятий, построенных благодаря творческому сотрудничеству чехословацких рабочих, техников и инженеров. — атомная электростанция, нефтепровод «Дружба», «Словнафт», строительство Восточнословацкого металлургического завода, электростанция в Воянах и предстоящее строительство Ширококолейной железной дороги — представляет собой символ дороги — представляет собой символ

строительство ширококолейной железной дороги — представляет собой символ творческого труда и борьбы за коммунистическое будущее наших народов. В подписанном недавно протоколе о продлении срока действия чехословацко-советского договора обе стороны подчерживают совместную интернациональную ответственность за сохранение мира во всем мире.

ветский союз и говаримы хрумева усилиях, направленных на предотвращение ядерной войны, на сохранение мира во всем мире, на осуществление политики мирного сосуществования государств с разным общественным строем.

Однако мы решительно боремся против замены сосуществования в экономической области сосуществования в экономической области сосуществованием двух антагонистических идеологий. Мирное соуществование не является миром в области идеологии, а представляет собой острую классовую борьбу.

Двадцатилетняя история нашего до-говоря с Советским Союзом подтвержда-ет глубомое и нерушимое единство взгля-дов КПСС и КП<sup>3</sup> на основные пробле-мы международного коммунистического

движения.

Наша партия решительно и бескомпромиссно стоит на позициях Заявления представителей коммунистических и рабочих партий 1960 г., которое наряду с Декларацией 1957 года сформулировало генеральную линию мирового номмуни-стического движения и дало междуна-родному рабочему классу творческую программу действий.

программу действий.

Наша партия, выполняя свою интернапиональную обязанность, всячески поддерживает усилия КПСС, направленные
на преодоление современных разногласий в международном коммунистическом
движении в духе революционного учения Маркса, Энгельса и Ленина, сознавая, что эти разпогласия будут рано или
поздно преодолены, так как сила марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма должна взять верх над
влияниями, нарушающими сплоченность
и единство коммунистического движе-

сеять, то кукурузу надо убирать в июле, то есть в самый благоприятный период ее вегстации. Это неверно. Мы уже ряд лет убираем кукурузу с 25 августа с початками молочно-восковой спелости и высеваем озимую пшеницу с 10 по 15 сентября.

Такую работу проводим. Себестоимость калиновцы все сделают, чтобы с честью калиновцы выполнить свои обязательства порядующей и у и передал им сердечный. Оратский привет от советского народа, от Центнию производства продуктов. Тем самым привет от советского народа, от Центнию производства продуктов. Тем самым привет от советского союза. Советского строительства коммунизма. (Аплодисменпорячующей у и передал им сердечный. Оратский привет от советского народа, от Центнию производства продуктов. Тем самым привет от советского союза. Советского строительства коммунизма. (Аплодисменпорячующей и причественный причественный привет от советского союза. Советского строительства коммунизма. (Аплодисменпорячующей и передал им сердечный. Оратский привет от советского народы. Объекти причения и прического правительного причения причения

прища В. Э. ДЫМШИЦА

едателя Совета Министров СССР, председатель СНХ СССР)

и построены новые крупные — Рузаевский и построены новые крупные — Рузаевский и снежнянский заводы химического машиногроения. Намечено также дополнительно привлечь и специализировать на производстве химического оборунования высокого качества и в сохранности поставлены сельскому ховодстве химического оборунования высокого качества и в сохранности поставлены сельскому ховодстве химического оборунования высокого качества и братства наших народов. Двадцать лет 4 братства наших народов. Двадцать лет договора — это двадцать лет нашей со-местной борьбы за высшие идеалы че-повечества — за свободу, за мир, за ком-

Мы с гордостью можем оглянуться на

пройденный путь. Напоминв, в каких условиях в 1943 го-ду был заключен договор, Л.И.Брежнев сказал:

Он надежнее любых печатей скреплен Он надежнее любых печаген стреплен совместными героическими подвигами наших людей в великой освободительной 
борьбе против германского фашизма — 
потребления, Если в 1958 году было выпущено 168 миллионов метров хлопчатопущено 168 миллионов метров хлопчатобумажных и шерстяных тканей с примеого народов.

Когда отгремели бои и наступила пора мирного созидательного труда, договор стал основой подлинного ресциета друж-бы между народами Советского Союза и Легкой промышленностью только за Чехословакии, мощиным ускорителем все

Союз первым на практике решил у себя национальный вопрос и по заветам вели-ного Ленина утвердил равноправие и

ство и сотрудничество чехов и словаков в борьбе за построение социалистического общества, развитие экономики в культуры страны. Разве не заключает в себе глубокого смысла, например, тог факт, что именно в Словакии, бывшей аграрной окраине страны, строится сейчас мощнейший в страны, строится сейчас мощнейший в страны страны, строится сейчас мощнейший в страны страны, строится сейчас мощнейший в страны стр

ВАРШАВА, 13 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь открылось совещание партийно-козяйственного актива химической промышленности Польши, посвященное выполнению решений 14-го пленума ЦК Польской объединенной рабочей партии. В работе совещания принимают участие первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка и председатель Совета Министров ПНР Ю. Циранкевич. ПНР Ю. Циранкевич.

Речь товарища Л. И. Брежнев поблагодарил участинков митинга за горячую дружескую встречу и передал им сердечный, братский
привет от советского народа, от Центрального Комитега Коммунистической
партии Советского Союза. Советского
правительства. Президиума Верховного
Совета СССР и лично от Никить Сергесвича Хрущева.

Мы встречаемся с вами сегодня, скавал он, в связи со знаменательной датой
в жизии наших народов. Исполнялось

Тото, конечно, лишь одни из примеров

Тотолько потому, что социалистический
прощилым... И, видимо, совеем не случайно
также, что и на этой крупнейшей стройке Чехословакии проявляется творческое
струдничество чехов и словаков и советских людей.

Это, конечно, лишь одни из примеров

Это, конечно, лишь один из примеров

Это, конечно, лишь один из примеров тесного сотрудничества наших народов, и подобных примеров, как вы знаете, становится все больше и больше.

Буквально на днях по инициативе правительства ЧССР наши страны договорились построить силами советских и чехословацких инженеров и рабочих ночем железнологомуму динира от советских и страны договорим в дебуних наши от советских и советских инженеров и рабочих ночь железнологомуму динира от советских и вую железнодорожную линию от советвую железподорожную линию от совет-ско-чехослованкой границы до станции Кошине. Это будет еще одна магистраль дружбы между нашими народами, еще одна жизненная артерия, по которой труд советских людей будет вливаться в народное хозяйство Чехословакии, а труд чехов и словаков — в народное хозяйст-во СССР.

Советским людям дороги ваши трудосоветским людям дороги ваши трудовые дела. Да ниаче и быть не может: ведь мы — братские социалистические страны и каждая из нас не может не принимать близко к сердцу все то, что происходит в другой.

Далее Л. И. Брежнев рассказал о Пленуме ЦК КПСС, посвященном вопросу о дальнейшем всестороннем развитии хи-

о дальнейшем всестороннем развитии хи-мичесной промышленности в Советском

Советский Союз в Советский Союз в неудержимом стремлении к новым высотам экономики взял временный ориентир — промышленное и сельскохозяйственное производство Соединенных Штатов Америки. «По объему производства. — соворит товариш Н. С. хрушев. — Советский Союз занимает первое место в Европе и второе место в мире. Но тут мы делаем огорое место в мире. Но тут мы делаем огороку. Уто на вклему месте мы только

чей одержать победу над капитализмом в главной сфере человеческой деятельности — в сфере материального производства. Социализм локазывает свои преимущества не разрушительной силой оружия, а притягательной силой идей и величием материальных и социальных достижений. Мир — это спутник и союзник социализма. Вот почему внешияя польтика социализма. Вот почему внешияя польтика социализма. питика социалистических стран — ленин ский курс на мирное сосуществование государств с различными социально-эко-номическими системами — так близка и понятна миролюбивым людям всей

Уже сегодня можно многое записать в культуры страны.

Разве не заключает в себе глубокого смысла, например, тот факт, что именно в Словакии, бывшей аграрной окраине страны, строится сейчас мощнейший в сграны Восточнословацкий металлургический комбинат?

Глубоко прав был, конечно, товарищ Антонии Новотный, когда он сказал, что

Заметным успехом политики мирного сосуществования явился московский До-говор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом прост-ранстве и под водой.

Сейчас главное — это продолжать на-чатые усилия, добиваться новых и новых практических результатов на пути ослаб-ления международной напряженности. Советские люди с удовлетворением от-мечают, что и в этом деле наши страны полностью единодушны.

Начто не уведет нас в сторону от за-дачи укрепления безопасности в Европе, Народы Советского Союза, Чехословакии и других миролюбивых европейских стран не могут мириться с тем, что здые силы, которые залили кровью и покрыли развалинами вемли напих стран в про-плой войке, снова закладывают мины развалинами земли напших стран в про-шлой войне, снова закладывают мины под здание мира в Европе. Чтобы вы-рвать жало германского реваншизма, нужно покончить с остатками второй ми-ровой войны, осуществить германское мирное урегулирование и нормализовать на этой основе положение в Западном Берлине.

Дорогие друзья! Борьба за коммуниям и мир, за соци-лальный прогресс человеческого общест-ва — общее великое дело социалистических государств, Вот почему так важно развивать согрудничество и сплоченность напих страк, всего социалистического содружества, крепить единство международного коммунистического движения, всех его отрядов на основе марксизмалениямама, принципов пролетарского интернационализма. Верные Декларации 1957 года и Заявлению 1960 года, Коммунистическая партия Советского Союза, Коммунистическая партия Чехословакии и другие марксистско-ленинские партии делают все необходимое ля укрепления единства ридов коммунистического движения, непримиримо выступают против правого и левого оппортунизма, национаских государств. Вот почему так важно оавого и левого оппортунизма, и правого и левого оппортунизма, национа-лизма. Мы убеждены, что обе наши пар-тии будут всегда бороться за чистоту марксизма-ленинязма, за единство социа-листического содружестба и междупарод-ного коммунистического движения.

В сердцах советских людей всегда був сердцах совстских люден всегда оуд-дут жить великие и благородные тради-ции советско-чехословацкой дружбы, Двалцатилетие Договора о дружбе, вза-имной помощи и послевоенном сотрудни-честве — это большой день в жизни обо-их народов, наш общий с вами праздник. Это праздник вдвойне потому, что ник. Это праздник вздвоне потому, что действие этого дстовора продлено еще на 20 лет. Таков результат переговоров, которые состоялись в прошлом месяце в Москве с участием с чехословацкой стороны товарищей Новотного. Ленарта, с оветской стороны— товарища Хоущева и других представителей ЦК КПСС и Советского правительства.

Л. И. Брежнев пожелал ословацкому народу самых успехов в строительстве социализма, в борьбе за прочный мир на земле.

(Речи А. Дубчека и Л. И. Брежнева были выслушаны с огромным вниманием н неоднократно прерывались горячими аплодисментами).

### Совещание в Варшаве

ЛОНДОН, 13 декабря. (Соб. корр. ЛИКВИДИРОВАТЬ БАРЬЕРЫ НА ПУТИ ТОРГОВЛИ
«Правдм»). «Если
наше правительство честно
заявляет, что оно хочет иметь
как можно меньше ограничений в торговле между Западом и Востоком, то оно долждом и Востоном, то оно долж-но выступить со смелой и влохновляющей программой ликвидации существующих запретов и развития нашей горговли с Востоком и вес-ти ее на тех же условиях, как и с другими странами»,—так заявил лорд Бойд-Орр, прези-

вал недавнее заявление министра промышленности и торговли Хита о том, что он намерен сделать доступными для стран плановой экономики те кредитные возможности, которые предоставляются Англией другим странам.

Если наше правитель-

ство. — подчеркнул в заключение своего заявления лорд Бойл-Орр. — сейчас приведет свои слова в соответствие с делами, как этого требуют английские промышленники, то Англия получит возможность расширить свою горговлю с Востоком с нынешнего ежегодного уровня примерно в 350 миллионов до 1 миллиарда фунтов стерлингов

арда фунтов стерлингов.

и. филиппов.

«Космос-23»

в полете Сообщение ТАСС

13 декабря 1963 года в Со-ветском Союзе произведен очередной запуск искусствен-ного спутника Земли «Кос-

мос. 23».

На борту спутника установлена научняя аппаратура, предназначенияя для продолжения 
исследований космического 
пространства в соответствии с 
программой.

ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту 
с параметрами:

— начальный период обращения — 92,9 минуты;

— максимальное расстояние

щения — 94,9 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 613 километров;

— минимальное расстояние (в перигее) — 240 жилометров;

— угол наклонения орбиты к плоскости экватора — 49 гра-

дусов.

Кроме научной аппаратуры, на слутника имеются:

— радмопередатчик, работающий на частоте 20,005 мега-

герц;
— радиосистема для точного измерения элементов орби-

ты;
— редиотелеметрическая си-стема для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике

Установленная на спутнике аппаратура работает нормаль-

но. Координационно - вычисли-тельный центр ведет обработ-ку поступающей информации.

СПОРТИВНЫЕ BECTH

● Вчера 23-летний армей-

ский штангист из Киева В. Беляев (полусредний вес)

## СТРАНА СОВЕТОВ ИДЕТ К НОВЫМ ГРАНДИОЗНЫМ ПОБЕДАМ

Пленум ЦК КПСС в центре внимания мировой общественности

## ЖЕЛАЕМ УСПЕХА ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

вниманием следят за рашим вниманием следит за ра-ботой декабрьского Пленума ЦК КПСС. Задача ускоренио-го создания в СССР мощной химической промышленности близка и понятна польскому народу. Наши страны ммеют примерно одинаковые почвенные условия, остро нуждаются в производстве химических удобрений в огромных масш-табах. Доклад Н. С. Хрущева на

Пленуме ЦК КПСС и выстуучастников Пленума ставят чрезвычайно важные проблемы в области интенсификации и модернизации сельского хозяйства. Высокие производственные показатели в земледелии могут быть постигнуты в наше время лишь при условии, если в стране имеется мощная широко развитая индустрия и крупная химическая промышленность. Как и трудящиеся других

социалистических стран, мы считаем, что ускоренное раз-витие в СССР химии быстро и плодотворно скажется на подъеме сельскохозяйственно-го производства. Широкое применение химических удобрений в Польше показывает, что каждый килограмм внесеиных в почву искусственных удобрений дает дополнительно от 6 до 8 килограммов зерна. В 1963 году наша страна внесла по 57 килограммов искусственных удобрений в чистом виде на каждый гектар пашни. Нужно вносить еще больше,

Потребность в химических удобрениях в нашей стране также велика. Наш народ поэтому с большим удовлетворением воспринял решение о строительстве совместном шахты калийных удобрений в Белоруссии.

Нет сомнения в том, что Советский Союз, как всегда,

### неизмеримые преимущества

СОФИЯ, 13 декабря. (ТАСС). Решения, которые примет Пленум ЦК КПСС по вопросу об ускоренном подъеме химической промышленности, являются выражением объективной засидомерости и развитии выражением ооъективной за-кономерности в развитии экономики СССР и пред-ставляют новый этап в исто-рии Советской страны, пи-шет галета «Работинческо дело». Семимильные шаги в развитии экономики ского Союза, развитии химической промышленности име-

ческой промышленности име-ют решающее значение для всего мирового социалистиче-ского содружества.

Нет на земле честного че-ловека, пишет в передовой статье газета «Земеделско знаме», который, читая до-клад Н. С. Хрущева, не вос-кладия бы с восящением: с

стью и последовательностью КПСС ведет советский народ к высотам коммунистического общества, прокладывая путь к овладению людьми стихийными силами природы, наглядию показывая во всех отраслях материальной и духовой жизани перамеримые преной жизни неизмеримые пре-имущества социалистической системы перед капиталисти-

системы перед каппланической,
Мы приветствуем, подчер-кивает газета, доклад Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС как выдающийся докитес как выдающийся до-кумент творческого марксиа-ма-леинияма, который своей эрелостью, своим конкрет-ным содержанием дает не только советскому народу, по и народам всей мировой со-циалистической системы стромный тольку к повым ул бы с восхищением: с огромный толчок и новым творческой уверенио- трудовым делам,

#### это способствует разрядке напряженности

НАПТРАНИЕМ. В своем докладе о развитии химической промышленности, повсеместно обсуждаемом в Советском Союзе, пишет в редакционной статье гачета «Теристелитт датблад», Хрущев непосредственно не касалея крупных политических проблем. Однако, несмотря на это, новая программа развития советскоя экономики обсуждается за пределами СССР, ибо в самой идее еще большего расширения торговли с Западом, высказанной Хрущевым, содержится вризыв к дальнейшей разрядке международной навриженности, начатой подписанием в Москве договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия. о частичном запрещении испытаний ядорного оружия,

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

### Независимость Камбоджи должна быть обеспечена

правительство приняло решение об отказе от американской «помощи». Принц Снанук заявил в беседе с корреспоидентом туписского еженедельника «Жён Африк», что оно принято «по политическим мотивам, а именно; изза прямого участия США в действиях, угрожающих нашей пезависимости и нашему нейтралитету». неятралитету».

нентралитету»,
Непрекращающанся вра-ждебная пропаганда про-тив Камбоджи, военные про-вокации на границах, не-давиее разоблачение империалистических планов оруженного вторжения в стра ну — все это заставило први-ца Сивнука вновь вернуться к своему прошлогоднему предложению получении мекдународных гарантий террнториальной Камбоджи и ой целостности и ее нейтралн тета. С этой целью гла-ва камбоджийского государ-ства обратился 24 ноября этого года к советскому и анэтой целью

Недавно камбоджийское правительство приняло реше просьбой срочно созвать ме

просьбой срочно созвать международное совещание участников Женевского совещания 1954 года по Индокитаю, Как известно, в прошлом году это предложение принца Снанука натолжнулось на резкое сопротивление со стороны США, Англии и некоторых доугих канпиталистичепы США, Англии и некоторых других капиталистических стран. Только социалистические страны, и прежде всего Советский Союз, активно поддержали предложение принца Сианука. В своем послании главе камбоджийского государства от 25 августа 1962 года Н. С. хоушев цисал. что Совет-Хрущев писал, что Совет-ское правительство согласно

ское правительство согласно с предложением о созыве ме-ждународного совещания по Камбодже и выражает готов-ность принять в нем участие. Нейгральная Камбоджа хочет жить в дружбе со все странами и народами. этого необходимо создать все условия

C. ACTAXOB.

#### посла О Т З Ы В

Глава государства принц Нородом Сианун решил отозвать из Вашингтона камбоджийского посла. Вместе с послом амері

Решению отозвать посла предшествовала серия выступ-лений принца Сианука, кото-

рый пришел к выводу о необходимости избавления от экономической и военной вмери

Правительство Камбоджи за претило въезд на территории зорнентируют мировую обще-

(По телеграммам ТАСС).

### ПОКРОВИТЕЛИ ГАНГСТЕРА ДЕЙСТВУЮТ

НЬЮ-ПОРК, 13 декабря (ТАСС). Газета «Таймс ге-ральд», издающанся в г. Дал-лас (штат Техасі, сообщает, что врач-осикиатр обследовал заключенного родской тюрьме владельца почного клуба Джека Руби, который застрелил Ли Ос-вальда, обвинявшегося в вальда, обвинявшегося убийстве президента Кенне-ди. Газетв указывает, что врач не обнаружил у Руби никаких следов невменяемо-

Нанятые для защиты Руби адвонаты продолжают на-станвать на его якобы «вре-менной невменяемости» во время убийства Освальда и на этом «основанни» собира ются потребовать его осво-бождения

бождения. Пока же один на адвока-гов Руби — Малвин Баллин добивается освобождения Ру-би из тюрьмы под залот в 100.000 долларов Покрови-тели этого гангстера готовы внести указанную сумму.

#### РЕШАЮЩИЙ **УЧАСТОК**

БУДАПЕШТ, 13 декабря. (Соб. корр. «Правды»). «Химия — решающий участок 
мирного экономического соревнования», — иншет сегодия «Непсабадшаг» в заголовке к сообщению из Москвы. Газета подчеркивает, 
то мине прежде всего скам. газета подчержвает, что ныне прежде всего от развития и совершенство-вания химической индустрыя зависит, за какой промежуток времени Советский Союз сможет догнать и перегнать в мирном экономическом сорев-новании самые развитые ка-питалистические страны.

### ОГРОМНЫЙ ШАГ ВПЕРЕД

ПАРИЖ, 13 декабря. (TACC). Сотрудник журнала «Эко-номи э политик» Луи Персеваль, являющийся специалистом по сельскохозяйственным вопросам, сделал корреспонденту TACC следующее заявление:

Многие французские специалисты задавали вопрос, поче-му Советский Союз не примему Советски союз не приме-няет более широко минераль-ные удобрения. Теории Виль-ямсе справедливы лишь при очень ограниченном уровне производительности.

грандиозную задачу ускорен

ного развития мошной хими-

ческой промышленности. Мы

искрение желаем советскому народу и его испытанной ле-

нинской партии успеха в

борьбе за осуществление ве-

личественной программы раз-

вития химической индустрии

Мечислав ЯГЕЛЬСКИЯ.

Министр сельского хозяйства ПНР.

Только сочетание удобрений и ирригации позволяет регули-ровать сельскохозяйственное производство.

производство.

Я видел на Украине земли, которые без всяких удобрений или почти без удобрений девели урожей около 30 центиерое с гектара. До войны в парижском районе были земли, которые давали такой же урожай в еналогичных условиях. Сейчас при рациональном применении удобрений легко достигается урожай в 50—60 центиеров с гектара. Можно немедленно сделать огромные скачки вперед.

Химические продукты могут

Химические продукты могут хозяйстве немедленно почти без всяких капиталовложений без всяких капиталовложений в инфраструктуру, и они рез-ко повышают урожейность. Кроме того, Советский Союз со своей системой колхозов уже имеет квалифицированный персонал, который сможет ра-ционально использовать удоб-

При сочетании удобрений и ирригации можно добиться бо-лее высоких результатов, чем сумма результатов, полученных

при применении отдельно каж-дого из этих двух методов. Но химическая промышлен-ность производит не только удобрения. Она поставляет тек-же препараты для борьбы с сельскохозяйственными вреди-телями (гербициды, инсектици-ды и т. д.). В области производства пластмасс — сравнительно но-

ды и т. д.).
В области производства пластмасс — сравнительно мовая область — СССР может быторо перегнать капиталистические страны.
Во Франции соглашения между монополиями мешают выявлению всех возможностей применамия пластмасс.
В советской инфраструктуре есть все для того, чтобы среднать скачок вперед благодаря применению химических продуктов: удобрения, препараты

трименению химических про-дуктов: удобрения, препараты для борьбы с сельскохозяй-ственными вредителями, кон-центрированные корма, ирригация. Во-вторых, применение удоб-

Во-вторых, применение удоб-рений и ирригеции позволяет регулировать кормовую базу, увеличить запасы кормов, до-полияемые «концентрирован-ными кормами», в которых большую роль играют химиче-ские продукты. Все это приво-дит к улучшению корма скота. Те, кто радовался в сеязы с относительными трудностями относительными трудностями советского сельского козяй ства, должны поразмыслить над всеми этими данными, ибо в сравнительно короткий срок их расчеты могут быть опро-кинуты.

### ПОРАЗИТЕЛЬНЫЙ РАЗМАХ

ТОКИО, 13 денабря. [Соб. корр. «Правды»]. Деловые круги Японии живо интересуются программой строительства большой химии. Особенно большой интерес проявляют фирмы, непосредственно свя-занные с этой отраслыю инду-стрии — одной из ведущих в Японии.

- Размах советских эконогазмас советских зконо-мических планов уже давно ни для кого не новость. И все же цифры, названные недвано премьером Хрущевым, планы утронть выпуск химической продукции за семь лет не мо-

гут не поражать своей смелостью,— заявил в беседе с кор-респондентом «Правды» презиреспондентом «Превды» прези-дент крупной химической ком-панин «Тойо коацу» Номура.— Самое глубокое впечатление на наших промышленников-хими-ков произвело намерение СССР увеличить производство минеральных удобрений с 20 до 70—80 миллионов тоин. минеральных удоореним с 20 до 70—80 миллюнове тонк. Можно надеяться, что при всей ее грандиозности эта задеча будет выполнена, так как Советский Союз обледает огромными запасами природного газа.

### ОСТРЫЕ РАЗНОГЛАСИЯ

РИМ, 13 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в итальянском парламенте начались прения по вопросу о доверии вовому прави тельству «левого центра». Социалистическая партия пришла к этим прениям в обстановке серьезных внутрениях грудностей. Ее левое пругого, к течение продолжает выстурениих грудностем. Ве левое течение продолжает высту-пать с резкой критикой про-граммы правительства и кон-кретных действий правого крыла социалистов, возглав-лавмисо Пьетро Нении того Пьетро Ненни

Положение в социалистической партии крайне обо-стрилось. На состоявшемся стрилось. На состоявшемся вчера даседании центрально-го комитета левые потребова-ли в качестве минимальных условий, которые определяля бы их позицию в парламенте, созыва в ближайшее время созыва в олиманище время внеочередного съезда пар-тии, заявления группы Неи-ни о том, что она сохранит перность политиме нейтрали-тега, откажется от участия в

Вручение Лайнусу Полин-гу Нобелевской премни мира за 1962 год — новое при-знание необходимости на-всегда покончить с войной.

Учевый с мировым име

нем, он прежде всего гума-

янст и всю свою энергию, всю

вою жизнь посвящает борь бе за благополучие челове те

Полинг и его жена всегда

принимали самое активное участие в американском движении за мир
Через год после того, как

нубъла присуждена первая Нобелевская премия за от-крытия в области химии, он вместе с другими лауреатами Нобелевской премии подпи-

сал декларацию, которая призывала «все страны... от-

многосторонних создании министронних упервых сил, а в области экономической будет проводить политику, отвечающую интересам трудищихся. «Если эги минимальные требования меньшинства не будят полятия полятия по девому те дут принягы, то левому течению не останется ничего тругого, как сохранить свое отрицательное отношение к доверию правительству», — заявил депутат Винченцо Гатто, один из лидеров левого крыла.

Олнако сторонники етия в правительстве «во что бы го ни стало» отназа-лись пойти навстречу требо ваниям левого крыла пар тии. Они решили принять ре золюцию, одобряющую действия правых лидеров, и за пленум. В это члены центрального ко митета, принадлежащие и левому течению, покинули зал заседаний. B EPMAROB

ВЫДАЮЩИИСЯ УЧЕНЫЙ, БОРЕЦ ЗА МИР

казаться от применения си-лы кан последнего средства политики» Вскоре после это-го, в мае 1957 года, Полинг

выступил инициатором зна менитой петиции и Организа

ции Объединенных

ции Объединенных Наций, призывавшей в немедленному заключению международного соглашения о прекращении испытаний ядерных бомб. Эта петиция, подписанная 11.021 ученым, представлявшим 49 стран, в том числе и СССР, была направлена в ООН 15 января 1958 года. Тогда же Полниг ваписал свою волячющую книгу «Не надо больше войн!», содержащую призыв к установлению всеобщего мира. В этой книге он решительно выступал против оснащения

ступал против оснащения

### В мирных целях

НЬЮ-ЙОРК, 13 декабря. (ТАСС). На утреннем пленарном заседании Генеральная Ассамблея ООН единогласно и без поправовых принципов деятельности государств по исследованию и использованию мосминеского прокосмического ванию мосмического про-странства и резолюцию «Международное сотрудниче-ство в непользовании мосми-ческого пространства в мир-ных целях».

#### ТРУДЯЩИЕСЯ ЯПОНИИ БОРЮТСЯ

ТОКИО, 13 декабря, (ТАСС). Сегодия в Японии по призыву Генерального совта профсоюзов, объединяющего 4 млн. членов, проводятся единые действия трудящихся в защиту жизненных прав. Это одно из самых крупных забаствочных выступлений японских трудящихся за последние годы.

#### -0-ПРОТИВ БААСИСТСКИХ **ЛИДЕРОВ**

БЕИРУТ, 13 декабря (ТАСС). Как передало сего дня радио Багдада, военный губернатор Ирака генерал Рашид Муслех наложил сен-Рапии Муслех наложил сен-вестр на нмущество 71 вид-ного баасистского деятеля. Во главе опубликованного списка стоит имя бывшего заместителя премьер-мини-стра и министра националь-ного руководства, руководи-теля иракских баасистов и организатора ныме распутеля иракских оаасистов и организатора ныне распущенной национальной гвардии Али Салеха Саади, который в настоящее время находится за пределами Ирака. Наложен секвестр также на имущество бывшего министра социальных дел, генерального секретары пракского фы го секретаря пракского фі-лиала партии «Баас» Хамди Абдель Маджида и бывшего начальника баасистской на-циональной гвардин полков-ника Вилауи

Общая стоимость секвестри рованного имущества оценн вается, по утверждению баг дадского радио, в несколько миллионов иракских динаров.

MOLLHUR AFPERAT

БЕРЛИН, 13 декабря. (ТАСС). На строительстве крупнейшей в ГДР электростанции в Люббенау вступия в строй новый блок турбины мощностью 100 тысяч киловатт. В течение 1964 года здесь будут смоитированы еще три водобных агрегата. Общая мощность электростанция составит 1.300 тысяч киловатт.

киловатт.



Научные работники егрохимической лаборатории Одесской го-сударственной сельскохозяйственной опытной станции провели около пяти тысям кимических енализов образцов почв, взятых в 287 колхозах и совхозах области. На с н и м к е: научный сотрудник А. Т. Земкима (слева) и старшая лаборантка Т. И. Акуль-шина готовят пробы почв для енализа.

Фото ТАСС.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении тов. КОЗЫРЯ П. П. орденом Ленина

За заслуги перед партией и Советским государством и в связи с пятидесятилетием со дня рождения наградить первого секретаря Винницкого сельского обкома КП Украины тов. Козыря Павла Пантелеевича орденом Ленииа.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ,

Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 13 декабря 1963 г.

## Тунисский флаг над Бизертой

ТУНИС, 13 денабря. (ТАСС), Сегодня в Бизерте начались прехдневные торжества, посвященные ликвидации француз-ской военной базы.

ской военной овам,

15 октября нынешнего года французские солдаты навсегда
покинули Тунис. Тот, кто видел, как над Визертой впервые
взвился национальный тунисский флаг, никогда не забудет
ликования, радости, гордости, энтуаназма народа, ликвидировавшего последний оплот французского колониального господства, длившегося 82 года.

1 Борьба тункского кароле за

Бизерте была важным опор-ным пунктом французского ко-лониализма в Северной Афри-ке.

### СОЛИДАРНОСТЬ С ОСТРОВОМ СВОБОДЫ

ГАВАНА, 13 декабря. (ТАСС). Военная агрессия янки против Кубы означала бы чудовищное преступление против человечества, говорится в заявлении Уфугвайского национального комитета в защиту Кубы.

Как сообщает корреспоидент агентства Пренса Латина из

мак сообщег коррестоидет агенства трележ узлания монтевидео, в ваявлении подчеркивается, что утверждение венесуэльского правительства Бетанкура, будто Куба поставляет оружне венесуэльским повстанцам, инспирировано Центральным разведывательным управлением США. В заявлении осуждаются непрекращающиеся провокации США против Кубы.

### Сопротивление нарастает...

ПАРИЖ, 13 декабря. (ТАСС). В Доминиканской республике продолжаются бои между партизанами и ретулярными частями военной хунты, пришедшей недавно к республике продолжаются бои между партизанами и ре-гулярными частями военной хунты, пришедшей недавно к власти в результате государ-ственного переворота, Вчера

отрядом повстанцев. Не-сколько человек убито и ра-

### ...хунта просит помощи

НЬЮ-ПОРК. 13 декабря. (ТАСС). По сообщению газетрам энд Сан», военная хунта доминиканской республики в США различное вооружение и сиа-

### Боливия: ПОЛОЖЕНИЕ ОБОСТРЯЕТСЯ

горияков оловянных рудин-ков Боливин, начавшейся 6 декабря, присоединились рабочие еще одной провин-ции. Горняки бастуют в знак протеста против ареста проф союзных руководителей.

В столице Боливии вчера состоялась лемонстрация про теста против незаконного аре ста руководителей профсок за. В ней участвовало не сколько тысяч человек. До монстранты прошли по глав

ядерным оружнем Западной Германии, «где может по-явиться новый Гитлер, безу-мец, готовый принести в жертву своему национализму

полинг подверг резкой критике выступления д-ра Теллера против соглашения о прекращении атомных испытаний. «Я лично считаю, что можно прекратить испытания и добиться разоружения», —с глубокой убежденностью писал Полинг.

Полинг

подверг резкой

НЬЮ-ПОРК, 13 декабря ным улицам города, сканди-САСС). Вчера к забастовке рук: «Смерть империализму янки!».

Как сообщает агентство ЮПИ, боливийское правительство продолжает концентрировать войска поблизости от районов, охваченных заба стовкой. Агентство указывает, что правительство на-меревается ввести осадное меревается ввести положение в стране,

### Наказать преступников!

ПАНАМА, 13 декабря. (ТАСС). Смещены со своих постов и арестованы капитан национальной гвардии Панамы Хуан Барросо Герра и агенты полиции Рикардо Руис и Хосе Канто. Они обвиняются в зверском убийстве руководителя рабочих банановых плантаций провинции Чирики Родольфо Атилара.

агилара. Рабочие, крестьянские, сту-денческие и другие общест-венные организации Панамы требуют сурового наказания

#### НОВЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ

глубомой убежденностью пи-сал Полинг.
Лайнус и Эйва Полинг твердо верят, что «настало время, когда ум человека су-меет победить жестокость. безумие войны». Г. МИЛЛЕР.
Член Комитета действий в защиту жира. (США). ВАШИНГТОН, 13 декабря. (ТАСС). Вчера на испытательном полигоне в штате Невада произведен новый подземый ядерный вэрыя, сообщила комис-сия по атомной энергии США.

суверенитет и национальную независимость всегда встречанезависимость всегда встреча-ла поддержку и горячее сочуа-ствие советского народа. В пе-риод бизертских событий 1961 г. Советский Союз высту-пил с решительным осужде-нием французской агресски против мириого тунисского на-рода и потребовал немедленно вывести все французские вой вывести все французские вой-ска из Бизерты. Президент Бур-гиба назвал советскую позицию в дни бизертского кризиса «са-мой ясной и благородной пози-цией в поддержку Туниса»,

Борьба тунисского народа за

на два килограмма улучшил мировой рекорд в рывке (принадлежавший ему же). На командном чемпионате стра-ны в Каунасе он поднял штангу весом в 140,5 кнло-грамма. Это девятнадцатый мировой рекорд, установлен-ный советскими тяжелоатлетами в нынешнем году.

• В день донгрывания на шахматном чемпионате стра-ны вчера Суэтин победил Багирова и Полугаевского. Оснос вынграл у Захарова, Багиров — у Бондаревского, Тайманов — у Фурмана.

Без игры Авербах сложил согласился на ничью с Заха-

После 12 туров лидирует Холмов — 8 очков. Геллер, Спасский, Суэтин и Штейн набрали по 7,5 очка. Полу-гаевский и Багиров — 7 очков.

Второй товарищеский матч между хоккенстами СССР и Швеции, проходивший вчера в Стокгольме, закончился победой советских спортсменов — 4:2, хотя поначалу игра складывалась не

### ДЫХАНИЕ АРКТИКИ

Сообщает Центральный институт прогнозов

В северной части страны давно уже утвердилась зима. Здесь буквально свирелствуют 40—45-градусные морозы, а в Красноярском крае, в Якутин они достигают 54—57 градусов. С 10 декабря сильно похолодало в Центрального похолодало в Центрального областях температура понизилась до 30—32 градусов. Такото в этих райомах в первой половине декабря не видели за последние 80 лет. Реако похолодало и в Прибалтикс. Сковало льдом заливы Балтийского моря. Это похолодание вызывано антициклоном, сместивзвано антициклоном, сместиввимся с крайних северных районов. Очень холодная по-года с морозами 20—25 граду-сов — на севере Украины.

Сегодня в Москве ожидается ослабление мороза до 10—12 градусов, увеличение облачности, небольшой снег, слабая метель, ветер западный,

розы и снеголады. На крайнем юге Укранны возможны отте-пели и гололед. В ближайшие двое суток очень холодная по-года удержится в Среднем Поволжые, на Среднем и Юж-ном Урале.

**РЕДАКЦИОННАЯ** 

### PAAMO

14 денабря

ПА денабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30—

Земля и люди». 8.45— «Для тех, кто дома». Весав преполавателя гимнастини и порадева денолавателя гимнастини и порадева да учение в пределение в преде

### DEATED WATEHING

14 денабря
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.10—
В. Лившиц «Слон и Зоя». Спектаких Тульского театра кукол.
Передача из Телевизионного театра. 18.15—Программа передач 18.20—Выступление членов редколлегия ежегодника «Наука и человечество». 19.00—
«Легенда в поезде». Художест-

венный фильм. 20.15—Телевизионный клуб кинопутешсствий 21.30—Телевизионные повости. 22.00—4 на огонеть. Передача из Кадами
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00—
Концерт программа ратистов Театра оде-

Концерт артистов Театра опе-ры и балета Латвийской ССР, Передача из Ленвигграда. 20 00 - «Судьба новыном: Теле-визмонный счери. 20 30 - Мос-ковские новости. 20 50 - д. Л. Жуковицкий «Копреспои-дент Я Касывовъ Телевизи-онный спектака». 21 40 - «Их на лемле пятнадцать» и «Воз-шебнии веленого мира». Доку-ментальные фильмы

### Bimula postlicentes

14 денабря ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Хован щина.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — 
Кремлевские нуранты.

ФИЛИАЛ МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Дом. где мы родились.

МАЛЫЙ ТЕАТР — Волии и ов-

МАЛЬІЯ ТЕАТР — ВОЯНИ И ОБИЦЬІ.

ФІЛІНАЛ МАЛОГО ТЕАТРА —
ПЕРЕД УМИНОМ.

ТЕАТР ИМ. ВЯГ. ВАХТАНГОВА — Фома Гордеев.

ТЕАТР ИМ. МОССОВЕТА —

ОВЕСТЬ

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА ДАНЧЕНКО — Лебединое озеро. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СО-ВЕТСКОЙ АРМИИ — Юстина. МАЛЫЙ ЗАЛ — Последняя оста-

МАЛЫИ ЗАЛ ПОЛЕДЕНИЕМ ОВ МАЯКОВСКО-ТЕАТР ИМ. ЕЛ. МАЯКОВСКО-ТЕАТР ИМ. ЕЛ. МАЯКОВСКО-ТЕАТР СВЕНИНЕКОТО КОМ-СОМОЛА — БОЛЬШОЕ ВОЛЬЕНИЕМ "РАМАТИЧЕСКИИ ТЕАТР ИМ. А. С. ПУШКИНА — РОМАНЬОЛЬ. ТЕАТР САТИРЫ (в. помеще-нии гостиницы «Советская») — Илоп.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Леммиградский проспект, улица «Правды». д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизим—Д1-52-48; Пропаганды марисистско-леминской теории—Д1-11-95; Промышленности. транспорта и товарооборота—Д3-11-01; Сельскохозяйственного——Д3-35-55; Мностранных отделов——Д3-11-07; Социалистических страи——Д1-40-81; Писев и массовой работы——Д3-15-69, Д3-37-32; Местимх корреспондентов——Д3-10-81; Информации——Д3-15-80; Литературы и испусства—Д3-11-13; Прессы—Д3-10-81; Науми—Д3-10-80; Школ и вузов—Д3-35-33; Военного—Д3-37-74; Журнала «Рабоче-иреспондент»——Д3-35-85; Секретариата——Д3-15-64; Объявлений — Д3-39-00; Экспедиции——Д3-39-80.

